



ASPG

**Tested
quality**

Schweizerischer Verband für Geokunststoffe
Association Suisse pour les Géosynthétiques
Assosiazione Svizzera per i Geosintetici

Registre des géosynthétiques 2023

Pour les fonctions de séparation e filtration selon Norme Suisse SN 670241

Produkteverzeichnis / Liste des produits

Geovlies / Géonontissé

Datex KN 10	Fritz Landolt AG, 8752 Näfels, Schweiz	1
Datex KN 13	Fritz Landolt AG, 8752 Näfels, Schweiz	2
Datex KN 15	Fritz Landolt AG, 8752 Näfels, Schweiz	3
Datex KN 17	Fritz Landolt AG, 8752 Näfels, Schweiz	4
Datex KN 20	Fritz Landolt AG, 8752 Näfels, Schweiz	5
Datex KN 25	Fritz Landolt AG, 8752 Näfels, Schweiz	6
LoHa-Geovlies 120	SFS Group Schweiz AG, 9435 Heerbrugg, Schweiz	7
LoHa-Geovlies 150	SFS Group Schweiz AG, 9435 Heerbrugg, Schweiz	8
LoHa-Geovlies 200	SFS Group Schweiz AG, 9435 Heerbrugg, Schweiz	9
LoHa-Geovlies 250	SFS Group Schweiz AG, 9435 Heerbrugg, Schweiz	10
LoHa-Geovlies 300	SFS Group Schweiz AG, 9435 Heerbrugg, Schweiz	11
LoHa Geovlies ST11	SFS Group Schweiz AG, 9435 Heerbrugg, Schweiz	12
LoHa Geovlies ST13	SFS Group Schweiz AG, 9435 Heerbrugg, Schweiz	13
LoHa Geovlies ST18	SFS Group Schweiz AG, 9435 Heerbrugg, Schweiz	14
LoHa Geovlies ST24	SFS Group Schweiz AG, 9435 Heerbrugg, Schweiz	15
LoHa Geovlies ST28	SFS Group Schweiz AG, 9435 Heerbrugg, Schweiz	16
Stratex PREMIUM 100 KN 8	Stratex S.A., 2800 Delémont, Schweiz	17
Stratex PREMIUM 130 KN 10	Stratex S.A., 2800 Delémont, Schweiz	18
Stratex PREMIUM 150 KN 12	Stratex S.A., 2800 Delémont, Schweiz	19
Stratex PREMIUM 200 KN 16	Stratex S.A., 2800 Delémont, Schweiz	20
Stratex PREMIUM 220 KN 18	Stratex S.A., 2800 Delémont, Schweiz	21
Stratex PREMIUM 250 KN 20	Stratex S.A., 2800 Delémont, Schweiz	22
Stratex PREMIUM 300 KN 24	Stratex S.A., 2800 Delémont, Schweiz	23
Sytec NW Light	Sytec Bausysteme AG, 3176 Neueneegg, Schweiz	24
Sytec NW Uni	Sytec Bausysteme AG, 3176 Neueneegg, Schweiz	25
Sytec NW Medium	Sytec Bausysteme AG, 3176 Neueneegg, Schweiz	26
Sytec NW Forte	Sytec Bausysteme AG, 3176 Neueneegg, Schweiz	27
Sytec NW X Forte	Sytec Bausysteme AG, 3176 Neueneegg, Schweiz	28
Sytec NW Supra	Sytec Bausysteme AG, 3176 Neueneegg, Schweiz	29
Sytec NW Grid	Sytec Bausysteme AG, 3176 Neueneegg, Schweiz	30
Bidim S31	TenCate Geosynthetics France S.A.S., 95873 Bezons Cedex, Fra	31
Bidim S32	TenCate Geosynthetics France S.A.S., 95873 Bezons Cedex, Fra	32
Bidim S41	TenCate Geosynthetics France S.A.S., 95873 Bezons Cedex, Fra	33
Bidim S42	TenCate Geosynthetics France S.A.S., 95873 Bezons Cedex, Fra	34
Bidim S51	TenCate Geosynthetics France S.A.S., 95873 Bezons Cedex, Fra	35
Bidim S61	TenCate Geosynthetics France S.A.S., 95873 Bezons Cedex, Fra	36
Bidim S72	TenCate Geosynthetics France S.A.S., 95873 Bezons Cedex, Fra	37
Bidim S82	TenCate Geosynthetics France S.A.S., 95873 Bezons Cedex, Fra	38
Polyfelt TS 10 (4.01)	TenCate Geosynthetics Austria GmbH, 4021 Linz, Österreich	39
Polyfelt TS 20 (4.01)	TenCate Geosynthetics Austria GmbH, 4021 Linz, Österreich	40
Polyfelt TS 30 (4.01)	TenCate Geosynthetics Austria GmbH, 4021 Linz, Österreich	41
Polyfelt TS 40	TenCate Geosynthetics Austria GmbH, 4021 Linz, Österreich	42
Polyfelt TS 50	TenCate Geosynthetics Austria GmbH, 4021 Linz, Österreich	43
Polyfelt TS 60	TenCate Geosynthetics Austria GmbH, 4021 Linz, Österreich	44
Polyfelt TS 65	TenCate Geosynthetics Austria GmbH, 4021 Linz, Österreich	45
Polyfelt TS 70	TenCate Geosynthetics Austria GmbH, 4021 Linz, Österreich	46
Polyfelt TS 80	TenCate Geosynthetics Austria GmbH, 4021 Linz, Österreich	47
Tecnogeo TP 8	Vigano Pavitex SpA, 24035 Curno, Italien	48
Tecnogeo TP 12	Vigano Pavitex SpA, 24035 Curno, Italien	49
Tecnogeo TP 16	Vigano Pavitex SpA, 24035 Curno, Italien	50
Tecnogeo TP 20	Vigano Pavitex SpA, 24035 Curno, Italien	51

Tecnogeo TP 25	Vigano Pavitex SpA, 24035 Curno, Italien	52
Tipptex BS 8	Schoellkopf AG, 8153 Rümlang, Schweiz	53
Tipptex BS 10	Schoellkopf AG, 8153 Rümlang, Schweiz	54
Tipptex BS 12	Schoellkopf AG, 8153 Rümlang, Schweiz	55
Tipptex BS 15	Schoellkopf AG, 8153 Rümlang, Schweiz	56
Tipptex BS 16	Schoellkopf AG, 8153 Rümlang, Schweiz	57
Tipptex BS 21	Schoellkopf AG, 8153 Rümlang, Schweiz	58
Tipptex BS 25	Schoellkopf AG, 8153 Rümlang, Schweiz	59
Geogewebe / Géotissé		
Basetrac Woven PP 15	Schoellkopf AG, 8153 Rümlang, Schweiz	60
Basetrac Woven PP 20	Schoellkopf AG, 8153 Rümlang, Schweiz	61
Basetrac Woven PP 50	Schoellkopf AG, 8153 Rümlang, Schweiz	62
Basetrac Woven PP 60 V01	Schoellkopf AG, 8153 Rümlang, Schweiz	63
Basetrac Woven PP 80	Schoellkopf AG, 8153 Rümlang, Schweiz	64
Basetrac Woven PP 100	Schoellkopf AG, 8153 Rümlang, Schweiz	65
HaTe-Gewebe A 00.005	HUESKER Synthetic GmbH, 48712 Gescher, Deutschland	66
HaTe-Gewebe C 50.002	HUESKER Synthetic GmbH, 48712 Gescher, Deutschland	67
6G/135/SA	Schoellkopf AG, 8153 Rümlang, Schweiz	68
Landogeo Filter	Fritz Landolt AG, 8752 Näfels, Schweiz	69
Landogeo PP 30/30	Fritz Landolt AG, 8752 Näfels, Schweiz	70
Landogeo PP 45/45	Fritz Landolt AG, 8752 Näfels, Schweiz	71
Landogeo PP 60/60	Fritz Landolt AG, 8752 Näfels, Schweiz	72
Landogeo PP 80/80	Fritz Landolt AG, 8752 Näfels, Schweiz	73
LoHa-Filtergewebe 25/20	SFS Group Schweiz AG, 9435 Heerbrugg, Schweiz	74
LoHa-Filtergewebe 25/30	SFS Group Schweiz AG, 9435 Heerbrugg, Schweiz	75
Pavirock B 32_32	Vigano Pavitex SpA, 24035 Curno, Italien	76
Pavirock B 52_52	Vigano Pavitex SpA, 24035 Curno, Italien	77
Pavirock B 85_85	Vigano Pavitex SpA, 24035 Curno, Italien	78
Pavirock M 301	Vigano Pavitex SpA, 24035 Curno, Italien	79
SK F-600	Schoellkopf AG, 8153 Rümlang, Schweiz	80
SK F-300	Schoellkopf AG, 8153 Rümlang, Schweiz	81
Stratex B 20 KN	Stratex S.A., 2800 Delémont, Schweiz	82
Stratex B 25 KN	Stratex S.A., 2800 Delémont, Schweiz	83
Stratex B 35 KN	Stratex S.A., 2800 Delémont, Schweiz	84
Stratex B 55 KN	Stratex S.A., 2800 Delémont, Schweiz	85
Stratex B 65 KN	Stratex S.A., 2800 Delémont, Schweiz	86
Stratex B 85 KN	Stratex S.A., 2800 Delémont, Schweiz	87
Sytec HF 180	Sytec Bausysteme AG, 3176 Neueneegg, Schweiz	88
Sytec HF 360	Sytec Bausysteme AG, 3176 Neueneegg, Schweiz	89
Sytec HF 400	Sytec Bausysteme AG, 3176 Neueneegg, Schweiz	90
Sytec HF 1000	Sytec Bausysteme AG, 3176 Neueneegg, Schweiz	91
Sytec HF 1300	Sytec Bausysteme AG, 3176 Neueneegg, Schweiz	92
Sytec HF 200	Sytec Bausysteme AG, 3176 Neueneegg, Schweiz	93
Sytec SG 2000	Sytec Bausysteme AG, 3176 Neueneegg, Schweiz	94
Sytec SG 3000	Sytec Bausysteme AG, 3176 Neueneegg, Schweiz	95
Sytec SG 5000	Sytec Bausysteme AG, 3176 Neueneegg, Schweiz	96
Sytec SG 8000	Sytec Bausysteme AG, 3176 Neueneegg, Schweiz	97

SVG Catalogue des produits

Géonontissé

Nom du produit **Datex KN**
 Fournisseur Fritz Landolt AG, 8752 Näfels, Schweiz

Matière première Polypropylène
 Constitution Nontissé aiguilleté
 Forme Fibres continues
 Fonctions à remplir Filtration - -

Type du produit **Datex KN 10**
 Largeurs livrables [m] 2.0/4.0/5.0
 Masse surfacique nominale [g/m²] 125

Caractéristiques mécaniques			min	max	
Masse surfacique	g/m ²		110 *	140 *	EN ISO 9864
Epaisseur sous	2 kN/m ²	mm			EN ISO 9863-1
	20 kN/m ²	mm			
	200 kN/m ²	mm			
Allongement sous traction max	long	%	65		EN ISO 10319
	trans	%	40		
Résistance à la traction	long	kN/m	7.0		EN ISO 10319
	trans	kN/m	7.0		
Résistance * allongement	long	%*kN/m	210		
	trans	%*kN/m	210		
Force lors d'un allongement de 2%	long	kN/m			EN ISO 10319
	trans	kN/m			
Force lors d'un allongement de 5%	long	kN/m			
	trans	kN/m			
Force lors d'un allongement de 10%	long	kN/m			
	trans	kN/m			
Résistance au poinçonnement		kN	1.1		EN ISO 12236

Caractéristiques hydrauliques			min	max	
Flux normal au plan		l/(m ² *s)	100		EN ISO 11058
Capacité de débit dans le plan					EN ISO 12958
longitudinale, gradient	20 kPa	l/(m*s)			
	200 kPa	l/(m*s)			
transversale, gradient	20 kPa	l/(m*s)			
	200 kPa	l/(m*s)			
longitudinale, gradient	20 kPa	l/(m*s)			
	200 kPa	l/(m*s)			
transversale, gradient	20 kPa	l/(m*s)			
	200 kPa	l/(m*s)			
Ouverture du filtration		mm	0.09	0.16	EN ISO 12956

Durabilité			min		
Résistance aux intempéries	après 50 MJ/m ²	%	80		EN 12224 SN 670 240
Résistance à	hydrolyse	ans	100		EN 12447 EN ISO 13438
	oxidation	ans			

Remarques:

* auto-déclaration du producteur

SVG Catalogue des produits

Géonontissé

Nom du produit **Datex KN**
Fournisseur Fritz Landolt AG, 8752 Näfels, Schweiz

Matière première Polypropylène
Constitution Nontissé aiguilleté
Forme Fibres continues

Fonctions à remplir Filtration Séparation -

Type du produit **Datex KN 13**
Largeurs livrables [m] 2.0/4.0/5.0
Masse surfacique nominale [g/m²] 155

Caractéristiques mécaniques			min	max	
Masse surfacique	g/m ²		140 *	180 *	EN ISO 9864
Epaisseur sous	2 kN/m ²	mm			EN ISO 9863-1
	20 kN/m ²	mm			
	200 kN/m ²	mm			
Allongement sous traction max	long	%	65		EN ISO 10319
	trans	%	25		
Résistance à la traction	long	kN/m	10.0		EN ISO 10319
	trans	kN/m	10.0		
Résistance * allongement	long	%*kN/m	300		
	trans	%*kN/m	250		
Force lors d'un allongement de 2%	long	kN/m			EN ISO 10319
	trans	kN/m			
Force lors d'un allongement de 5%	long	kN/m			
	trans	kN/m			
Force lors d'un allongement de 10%	long	kN/m			
	trans	kN/m			
Résistance au poinçonnement		kN	1.5		EN ISO 12236

Caractéristiques hydrauliques			min	max	
Flux normal au plan		l/(m ² *s)	110		EN ISO 11058
Capacité de débit dans le plan					EN ISO 12958
longitudinale, gradient	20 kPa	l/(m*s)			
	200 kPa	l/(m*s)			
transversale, gradient	20 kPa	l/(m*s)			
	200 kPa	l/(m*s)			
longitudinale, gradient	20 kPa	l/(m*s)			
	200 kPa	l/(m*s)			
transversale, gradient	20 kPa	l/(m*s)			
	200 kPa	l/(m*s)			
Ouverture du filtration		mm	0.08	0.15	EN ISO 12956

Durabilité			min		
Résistance aux intempéries après 50 MJ/m ²		%	80		EN 12224 SN 670 240
Résistance à	hydrolyse	ans	100		EN 12447 EN ISO 13438
	oxidation	ans			

Remarques:

* auto-déclaration du producteur

SVG Catalogue des produits

Géonontissé

Nom du produit **Datex KN**
 Fournisseur Fritz Landolt AG, 8752 Näfels, Schweiz

Matière première Polypropylène
 Constitution Nontissé aiguilleté
 Forme Fibres continues

Fonctions à remplir Filtration Séparation -

Type du produit **Datex KN 15**
 Largeurs livrables [m] 2.0/4.0/5.0
 Masse surfacique nominale [g/m²] 180

Caractéristiques mécaniques			min	max	
Masse surfacique	g/m ²		160 *	210 *	EN ISO 9864
Epaisseur sous	2 kN/m ²	mm			EN ISO 9863-1
	20 kN/m ²	mm			
	200 kN/m ²	mm			
Allongement sous traction max	long	%	65		EN ISO 10319
	trans	%	30		
Résistance à la traction	long	kN/m	12.0		EN ISO 10319
	trans	kN/m	12.0		
Résistance * allongement	long	%*kN/m	360		
	trans	%*kN/m	360		
Force lors d'un allongement de 2%	long	kN/m			EN ISO 10319
	trans	kN/m			
Force lors d'un allongement de 5%	long	kN/m			
	trans	kN/m			
Force lors d'un allongement de 10%	long	kN/m			
	trans	kN/m			
Résistance au poinçonnement		kN	1.8		EN ISO 12236

Caractéristiques hydrauliques			min	max	
Flux normal au plan		l/(m ² *s)	100		EN ISO 11058
Capacité de débit dans le plan					EN ISO 12958
longitudinale, gradient	20 kPa	l/(m*s)			
	200 kPa	l/(m*s)			
transversale, gradient	20 kPa	l/(m*s)			
	200 kPa	l/(m*s)			
longitudinale, gradient	20 kPa	l/(m*s)			
	200 kPa	l/(m*s)			
transversale, gradient	20 kPa	l/(m*s)			
	200 kPa	l/(m*s)			
Ouverture du filtration		mm	0.07	0.13	EN ISO 12956

Durabilité			min		
Résistance aux intempéries	après 50 MJ/m ²	%	80		EN 12224 SN 670 240
Résistance à	hydrolyse	ans	100		EN 12447 EN ISO 13438
	oxidation	ans			

Remarques:

* auto-déclaration du producteur

SVG Catalogue des produits

Géonontissé

Nom du produit **Datex KN**
Fournisseur Fritz Landolt AG, 8752 Näfels, Schweiz

Matière première Polypropylène
Constitution Nontissé aiguilleté
Forme Fibres continues

Fonctions à remplir Filtration Séparation -

Type du produit **Datex KN 17**

Largeurs livrables [m] 2.0/4.0/5.0

Masse surfacique nominale [g/m²] 200

Caractéristiques mécaniques

			min	max	
Masse surfacique	g/m ²		180 *	220 *	EN ISO 9864
Epaisseur sous	2 kN/m ²	mm			EN ISO 9863-1
	20 kN/m ²	mm			
	200 kN/m ²	mm			
Allongement sous traction max	long	%	65		EN ISO 10319
	trans	%	30		
Résistance à la traction	long	kN/m	13.0		EN ISO 10319
	trans	kN/m	13.0		
Résistance * allongement	long	%*kN/m	390		
	trans	%*kN/m	390		
Force lors d'un allongement de 2%	long	kN/m			EN ISO 10319
	trans	kN/m			
Force lors d'un allongement de 5%	long	kN/m			
	trans	kN/m			
Force lors d'un allongement de 10%	long	kN/m			
	trans	kN/m			
Résistance au poinçonnement		kN	2.0		EN ISO 12236

Caractéristiques hydrauliques

			min	max	
Flux normal au plan		l/(m ² *s)	90		EN ISO 11058
Capacité de débit dans le plan					EN ISO 12958
longitudinale, gradient	20 kPa	l/(m*s)			
	200 kPa	l/(m*s)			
transversale, gradient	20 kPa	l/(m*s)			
	200 kPa	l/(m*s)			
longitudinale, gradient	20 kPa	l/(m*s)			
	200 kPa	l/(m*s)			
transversale, gradient	20 kPa	l/(m*s)			
	200 kPa	l/(m*s)			
Ouverture du filtration		mm	0.07	0.13	EN ISO 12956

Durabilité

			min		
Résistance aux intempéries après 50 MJ/m ²		%	80		EN 12224 SN 670 240
Résistance à	hydrolyse	ans	100		EN 12447 EN ISO 13438
	oxidation	ans			

Remarques:

* auto-déclaration du producteur

SVG Catalogue des produits

Géonontissé

Nom du produit **Datex KN**
Fournisseur Fritz Landolt AG, 8752 Näfels, Schweiz

Matière première Polypropylène
Constitution Nontissé aiguilleté
Forme Fibres continues

Fonctions à remplir Filtration Séparation -

Type du produit **Datex KN 20**
Largeurs livrables [m] 2.0/4.0/5.0
Masse surfacique nominale [g/m²] 250

Caractéristiques mécaniques

			min	max	
Masse surfacique	g/m ²		225 *	275 *	EN ISO 9864
Epaisseur sous	2 kN/m ²	mm			EN ISO 9863-1
	20 kN/m ²	mm			
	200 kN/m ²	mm			
Allongement sous traction max	long	%	65		EN ISO 10319
	trans	%	25		
Résistance à la traction	long	kN/m	17.0		EN ISO 10319
	trans	kN/m	17.0		
Résistance * allongement	long	%*kN/m	510		
	trans	%*kN/m	425		
Force lors d'un allongement de 2%	long	kN/m			EN ISO 10319
	trans	kN/m			
Force lors d'un allongement de 5%	long	kN/m			
	trans	kN/m			
Force lors d'un allongement de 10%	long	kN/m			
	trans	kN/m			
Résistance au poinçonnement		kN	2.5		EN ISO 12236

Caractéristiques hydrauliques

			min	max	
Flux normal au plan		l/(m ² *s)	70		EN ISO 11058
Capacité de débit dans le plan					EN ISO 12958
longitudinale, gradient	20 kPa	l/(m*s)			
	200 kPa	l/(m*s)			
transversale, gradient	20 kPa	l/(m*s)			
	200 kPa	l/(m*s)			
longitudinale, gradient	20 kPa	l/(m*s)			
	200 kPa	l/(m*s)			
transversale, gradient	20 kPa	l/(m*s)			
	200 kPa	l/(m*s)			
Ouverture du filtration		mm	0.07	0.12	EN ISO 12956

Durabilité

			min		
Résistance aux intempéries après 50 MJ/m ²		%	80		EN 12224 SN 670 240
Résistance à	hydrolyse	ans	100		EN 12447 EN ISO 13438
	oxidation	ans			

Remarques:

* auto-déclaration du producteur

SVG Catalogue des produits

Géonontissé

Nom du produit **Datex KN**
Fournisseur Fritz Landolt AG, 8752 Näfels, Schweiz

Matière première Polypropylène
Constitution Nontissé aiguilleté
Forme Fibres continues

Fonctions à remplir Filtration Séparation -

Type du produit			Datex KN 25		
Largeurs livrables [m]			2.0/4.0		
Masse surfacique nominale [g/m ²]			325		
Caractéristiques mécaniques			min	max	
Masse surfacique	g/m ²		300 *	350 *	EN ISO 9864
Epaisseur sous	2 kN/m ²	mm			EN ISO 9863-1
	20 kN/m ²	mm			
	200 kN/m ²	mm			
Allongement sous traction max	long	%	65		EN ISO 10319
	trans	%	35		
Résistance à la traction	long	kN/m	21.5		EN ISO 10319
	trans	kN/m	21.5		
Résistance * allongement	long	%*kN/m	645		
	trans	%*kN/m	645		
Force lors d'un allongement de 2%	long	kN/m			EN ISO 10319
	trans	kN/m			
Force lors d'un allongement de 5%	long	kN/m			
	trans	kN/m			
Force lors d'un allongement de 10%	long	kN/m			
	trans	kN/m			
Résistance au poinçonnement		kN	3.5		EN ISO 12236
Caractéristiques hydrauliques			min	max	
Flux normal au plan		l/(m ² *s)	60		EN ISO 11058
Capacité de débit dans le plan					EN ISO 12958
longitudinale, gradient	20 kPa	l/(m*s)			
	200 kPa	l/(m*s)			
transversale, gradient	20 kPa	l/(m*s)			
	200 kPa	l/(m*s)			
longitudinale, gradient	20 kPa	l/(m*s)			
	200 kPa	l/(m*s)			
transversale, gradient	20 kPa	l/(m*s)			
	200 kPa	l/(m*s)			
Ouverture du filtration		mm	0.06	0.12	EN ISO 12956
Durabilité			min		
Résistance aux intempéries	après 50 MJ/m ²	%	80		EN 12224 SN 670 240
Résistance à	hydrolyse	ans	100		EN 12447 EN ISO 13438
	oxidation	ans			

Remarques:

* auto-déclaration du producteur

SVG Catalogue des produits

Géonontissé

Nom du produit **LoHa-Geovlies**
 Fournisseur SFS Group Schweiz AG, 9435 Heerbrugg, Schweiz

Matière première Polypropylène
 Constitution Nontissé aiguilleté
 Forme Fibres discontinues
 Fonctions à remplir Filtration - -

Type du produit **LoHa-Geovlies 120**

Largeurs livrables [m] 1.00-6.00

Masse surfacique nominale [g/m²] 120

Caractéristiques mécaniques

			min	max	
Masse surfacique	g/m ²		105 *	135 *	EN ISO 9864
Epaisseur sous	2 kN/m ²	mm			EN ISO 9863-1
	20 kN/m ²	mm			
	200 kN/m ²	mm			
Allongement sous traction max	long	%	65	*	EN ISO 10319
	trans	%	65	*	
Résistance à la traction	long	kN/m	7.3	*	EN ISO 10319
	trans	kN/m	7.3	*	
Résistance * allongement	long	%*kN/m	219		
	trans	%*kN/m	219		
Force lors d'un allongement de 2%	long	kN/m			EN ISO 10319
	trans	kN/m			
Force lors d'un allongement de 5%	long	kN/m			
	trans	kN/m			
Force lors d'un allongement de 10%	long	kN/m			
	trans	kN/m			
Résistance au poinçonnement	kN		1.2	*	EN ISO 12236

Caractéristiques hydrauliques

			min	max	
Flux normal au plan	l/(m ² *s)		90	*	EN ISO 11058
Capacité de débit dans le plan					EN ISO 12958
longitudinale, gradient	20 kPa	l/(m*s)			
	200 kPa	l/(m*s)			
transversale, gradient	20 kPa	l/(m*s)			
	200 kPa	l/(m*s)			
longitudinale, gradient	20 kPa	l/(m*s)			
	200 kPa	l/(m*s)			
transversale, gradient	20 kPa	l/(m*s)			
	200 kPa	l/(m*s)			
Ouverture du filtration	mm		0.08 *	0.14 *	EN ISO 12956

Durabilité

			min		
Résistance aux intempéries après 50 MJ/m ²	%		75		EN 12224 SN 670 240
Résistance à	hydrolyse	ans	100		EN 12447 EN ISO 13438
	oxidation	ans			

Remarques: Angaben für 2023 wurden nicht geliefert

* auto-déclaration du producteur

SVG Catalogue des produits

Géonontissé

Nom du produit **LoHa-Geovlies**
 Fournisseur SFS Group Schweiz AG, 9435 Heerbrugg, Schweiz

Matière première Polypropylène
 Constitution Nontissé aiguilleté
 Forme Fibres discontinues

Fonctions à remplir Filtration Séparation -

Type du produit **LoHa-Geovlies 150**

Largeurs livrables [m] 1.00-6.00

Masse surfacique nominale [g/m²] 165

Caractéristiques mécaniques

			min	max	
Masse surfacique		g/m ²	135	165	EN ISO 9864
Epaisseur sous	2 kN/m ²	mm			EN ISO 9863-1
	20 kN/m ²	mm			
	200 kN/m ²	mm			
Allongement sous traction max	long	%	65		EN ISO 10319
	trans	%	65		
Résistance à la traction	long	kN/m	9.2		EN ISO 10319
	trans	kN/m	9.5		
Résistance * allongement	long	%*kN/m	276		
	trans	%*kN/m	285		
Force lors d'un allongement de 2%	long	kN/m			EN ISO 10319
	trans	kN/m			
Force lors d'un allongement de 5%	long	kN/m			
	trans	kN/m			
Force lors d'un allongement de 10%	long	kN/m			
	trans	kN/m			
Résistance au poinçonnement		kN	1.5		EN ISO 12236

Caractéristiques hydrauliques

			min	max	
Flux normal au plan		l/(m ² *s)	70		EN ISO 11058
Capacité de débit dans le plan					EN ISO 12958
longitudinale, gradient	20 kPa	l/(m*s)			
	200 kPa	l/(m*s)			
transversale, gradient	20 kPa	l/(m*s)			
	200 kPa	l/(m*s)			
longitudinale, gradient	20 kPa	l/(m*s)			
	200 kPa	l/(m*s)			
transversale, gradient	20 kPa	l/(m*s)			
	200 kPa	l/(m*s)			
Ouverture du filtration		mm	0.08	0.12	EN ISO 12956

Durabilité

			min		
Résistance aux intempéries après 50 MJ/m ²		%	75		EN 12224 SN 670 240
Résistance à	hydrolyse	ans	100		EN 12447 EN ISO 13438
	oxidation	ans			

Remarques:

* auto-déclaration du producteur

SVG Catalogue des produits

Géonontissé

Nom du produit **LoHa-Geovlies**
 Fournisseur SFS Group Schweiz AG, 9435 Heerbrugg, Schweiz

Matière première Polypropylène
 Constitution Nontissé aiguilleté
 Forme Fibres discontinues

Fonctions à remplir Filtration Séparation -

Type du produit **LoHa-Geovlies 200**

Largeurs livrables [m] 1.00-6.00

Masse surfacique nominale [g/m²] 220

Caractéristiques mécaniques

			min	max	
Masse surfacique		g/m ²	180	220	EN ISO 9864
Epaisseur sous	2 kN/m ²	mm			EN ISO 9863-1
	20 kN/m ²	mm			
	200 kN/m ²	mm			
Allongement sous traction max	long	%	65		EN ISO 10319
	trans	%	65		
Résistance à la traction	long	kN/m	12.1		EN ISO 10319
	trans	kN/m	13.8		
Résistance * allongement	long	%*kN/m	363		
	trans	%*kN/m	414		
Force lors d'un allongement de 2%	long	kN/m			EN ISO 10319
	trans	kN/m			
Force lors d'un allongement de 5%	long	kN/m			
	trans	kN/m			
Force lors d'un allongement de 10%	long	kN/m			
	trans	kN/m			
Résistance au poinçonnement		kN	2.1		EN ISO 12236

Caractéristiques hydrauliques

			min	max	
Flux normal au plan		l/(m ² *s)	50		EN ISO 11058
Capacité de débit dans le plan					EN ISO 12958
longitudinale, gradient	20 kPa	l/(m*s)			
	200 kPa	l/(m*s)			
transversale, gradient	20 kPa	l/(m*s)			
	200 kPa	l/(m*s)			
longitudinale, gradient	20 kPa	l/(m*s)			
	200 kPa	l/(m*s)			
transversale, gradient	20 kPa	l/(m*s)			
	200 kPa	l/(m*s)			
Ouverture du filtration		mm	0.07	0.11	EN ISO 12956

Durabilité

			min		
Résistance aux intempéries après 50 MJ/m ²		%	75		EN 12224 SN 670 240
Résistance à	hydrolyse	ans	100		EN 12447 EN ISO 13438
	oxidation	ans			

Remarques:

* auto-déclaration du producteur

SVG Catalogue des produits

Géonontissé

Nom du produit **LoHa-Geovlies**
 Fournisseur SFS Group Schweiz AG, 9435 Heerbrugg, Schweiz

Matière première Polypropylène
 Constitution Nontissé aiguilleté
 Forme Fibres discontinues

Fonctions à remplir Filtration Séparation -

Type du produit **LoHa-Geovlies 250**

Largeurs livrables [m] 1.00-6.00

Masse surfacique nominale [g/m²] 250

Caractéristiques mécaniques

			min	max	
Masse surfacique	g/m ²		225 *	275 *	EN ISO 9864
Epaisseur sous	2 kN/m ²	mm			EN ISO 9863-1
	20 kN/m ²	mm			
	200 kN/m ²	mm			
Allongement sous traction max	long	%	65	*	EN ISO 10319
	trans	%	65	*	
Résistance à la traction	long	kN/m	15.0	*	EN ISO 10319
	trans	kN/m	17.7	*	
Résistance * allongement	long	%*kN/m	450		
	trans	%*kN/m	531		
Force lors d'un allongement de 2%	long	kN/m			EN ISO 10319
	trans	kN/m			
Force lors d'un allongement de 5%	long	kN/m			
	trans	kN/m			
Force lors d'un allongement de 10%	long	kN/m			
	trans	kN/m			
Résistance au poinçonnement	kN		2.7	*	EN ISO 12236

Caractéristiques hydrauliques

			min	max	
Flux normal au plan	l/(m ² *s)		50	*	EN ISO 11058
Capacité de débit dans le plan					EN ISO 12958
longitudinale, gradient	20 kPa	l/(m*s)			
	200 kPa	l/(m*s)			
transversale, gradient	20 kPa	l/(m*s)			
	200 kPa	l/(m*s)			
longitudinale, gradient	20 kPa	l/(m*s)			
	200 kPa	l/(m*s)			
transversale, gradient	20 kPa	l/(m*s)			
	200 kPa	l/(m*s)			
Ouverture du filtration	mm		0.07 *	0.11 *	EN ISO 12956

Durabilité

			min		
Résistance aux intempéries après 50 MJ/m ²	%		75		EN 12224 SN 670 240
Résistance à	hydrolyse	ans	100		EN 12447 EN ISO 13438
	oxidation	ans			

Remarques: Angaben für 2023 wurden nicht geliefert

* auto-déclaration du producteur

SVG Catalogue des produits

Géonontissé

Nom du produit **LoHa-Geovlies**
 Fournisseur SFS Group Schweiz AG, 9435 Heerbrugg, Schweiz

Matière première Polypropylène
 Constitution Nontissé aiguilleté
 Forme Fibres discontinues

Fonctions à remplir Filtration Séparation -

Type du produit **LoHa-Geovlies 300**

Largeurs livrables [m] 1.00-6.00

Masse surfacique nominale [g/m²] 300

Caractéristiques mécaniques

			min	max	
Masse surfacique	g/m ²		270 *	330 *	EN ISO 9864
Epaisseur sous	2 kN/m ²	mm			EN ISO 9863-1
	20 kN/m ²	mm			
	200 kN/m ²	mm			
Allongement sous traction max	long	%	65	*	EN ISO 10319
	trans	%	65	*	
Résistance à la traction	long	kN/m	18.8	*	EN ISO 10319
	trans	kN/m	20.8	*	
Résistance * allongement	long	%*kN/m	564		
	trans	%*kN/m	624		
Force lors d'un allongement de 2%	long	kN/m			EN ISO 10319
	trans	kN/m			
Force lors d'un allongement de 5%	long	kN/m			
	trans	kN/m			
Force lors d'un allongement de 10%	long	kN/m			
	trans	kN/m			
Résistance au poinçonnement	kN		3.3	*	EN ISO 12236

Caractéristiques hydrauliques

			min	max	
Flux normal au plan	l/(m ² *s)		40	*	EN ISO 11058
Capacité de débit dans le plan					EN ISO 12958
longitudinale, gradient	20 kPa	l/(m*s)			
	200 kPa	l/(m*s)			
transversale, gradient	20 kPa	l/(m*s)			
	200 kPa	l/(m*s)			
longitudinale, gradient	20 kPa	l/(m*s)			
	200 kPa	l/(m*s)			
transversale, gradient	20 kPa	l/(m*s)			
	200 kPa	l/(m*s)			
Ouverture du filtration	mm		0.06 *	0.10 *	EN ISO 12956

Durabilité

			min		
Résistance aux intempéries après 50 MJ/m ²	%		75		EN 12224 SN 670 240
Résistance à	hydrolyse	ans	100		EN 12447 EN ISO 13438
	oxidation	ans			

Remarques: Angaben für 2023 wurden nicht geliefert

* auto-déclaration du producteur

SVG Catalogue des produits

Géonontissé

Nom du produit **LoHa-Geovlies Gruppe2**
 Fournisseur SFS Group Schweiz AG, 9435 Heerbrugg, Schweiz

Matière première Polypropylène
 Constitution Nontissé aiguilleté avec traitement thermique
 Forme Fibres discontinues
 Fonctions à remplir Filtration - -

Type du produit **LoHa Geovlies ST11**

Largeurs livrables [m] 1.0/6.0

Masse surfacique nominale [g/m²] 120

Caractéristiques mécaniques

			min	max	
Masse surfacique		g/m ²	100	120	EN ISO 9864
Epaisseur sous	2 kN/m ²	mm			EN ISO 9863-1
	20 kN/m ²	mm			
	200 kN/m ²	mm			
Allongement sous traction max	long	%	45		EN ISO 10319
	trans	%	50		
Résistance à la traction	long	kN/m	7.5		EN ISO 10319
	trans	kN/m	7.9		
Résistance * allongement	long	%*kN/m	225		
	trans	%*kN/m	237		
Force lors d'un allongement de 2%	long	kN/m			EN ISO 10319
	trans	kN/m			
Force lors d'un allongement de 5%	long	kN/m			
	trans	kN/m			
Force lors d'un allongement de 10%	long	kN/m			
	trans	kN/m			
Résistance au poinçonnement		kN	1.2		EN ISO 12236

Caractéristiques hydrauliques

			min	max	
Flux normal au plan		l/(m ² *s)	90		EN ISO 11058
Capacité de débit dans le plan					EN ISO 12958
longitudinale, gradient	20 kPa	l/(m*s)			
	200 kPa	l/(m*s)			
transversale, gradient	20 kPa	l/(m*s)			
	200 kPa	l/(m*s)			
longitudinale, gradient	20 kPa	l/(m*s)			
	200 kPa	l/(m*s)			
transversale, gradient	20 kPa	l/(m*s)			
	200 kPa	l/(m*s)			
Ouverture du filtration		mm	0.07	0.12	EN ISO 12956

Durabilité

			min		
Résistance aux intempéries après 50 MJ/m ²		%	75		EN 12224 SN 670 240
Résistance à	hydrolyse	ans	100		EN 12447 EN ISO 13438
	oxidation	ans			

Remarques:

* auto-déclaration du producteur

SVG Catalogue des produits

Géonontissé

Nom du produit **LoHa-Geovlies Gruppe2**
 Fournisseur SFS Group Schweiz AG, 9435 Heerbrugg, Schweiz

Matière première Polypropylène
 Constitution Nontissé aiguilleté avec traitement thermique
 Forme Fibres discontinues
 Fonctions à remplir Filtration Séparation -

Type du produit **LoHa Geovlies ST13**

Largeurs livrables [m] 1.0/6.0

Masse surfacique nominale [g/m²] 150

Caractéristiques mécaniques

			min	max	
Masse surfacique		g/m ²	117	150	EN ISO 9864
Epaisseur sous	2 kN/m ²	mm			EN ISO 9863-1
	20 kN/m ²	mm			
	200 kN/m ²	mm			
Allongement sous traction max	long	%	40		EN ISO 10319
	trans	%	45		
Résistance à la traction	long	kN/m	9.3		EN ISO 10319
	trans	kN/m	9.5		
Résistance * allongement	long	%*kN/m	279		
	trans	%*kN/m	285		
Force lors d'un allongement de 2%	long	kN/m			EN ISO 10319
	trans	kN/m			
Force lors d'un allongement de 5%	long	kN/m			
	trans	kN/m			
Force lors d'un allongement de 10%	long	kN/m			
	trans	kN/m			
Résistance au poinçonnement		kN	1.4		EN ISO 12236

Caractéristiques hydrauliques

			min	max	
Flux normal au plan		l/(m ² *s)	70		EN ISO 11058
Capacité de débit dans le plan					EN ISO 12958
longitudinale, gradient	20 kPa	l/(m*s)			
	200 kPa	l/(m*s)			
transversale, gradient	20 kPa	l/(m*s)			
	200 kPa	l/(m*s)			
longitudinale, gradient	20 kPa	l/(m*s)			
	200 kPa	l/(m*s)			
transversale, gradient	20 kPa	l/(m*s)			
	200 kPa	l/(m*s)			
Ouverture du filtration		mm	0.05	0.10	EN ISO 12956

Durabilité

			min		
Résistance aux intempéries après 50 MJ/m ²		%	75		EN 12224 SN 670 240
Résistance à	hydrolyse	ans	100		EN 12447 EN ISO 13438
	oxidation	ans			

Remarques:

* auto-déclaration du producteur

SVG Catalogue des produits

Géonontissé

Nom du produit **LoHa-Geovlies Gruppe2**
 Fournisseur SFS Group Schweiz AG, 9435 Heerbrugg, Schweiz

Matière première Polypropylène
 Constitution Nontissé aiguilleté avec traitement thermique
 Forme Fibres discontinues
 Fonctions à remplir Filtration Séparation -

Type du produit **LoHa Geovlies ST18**

Largeurs livrables [m] 1.0/6.0

Masse surfacique nominale [g/m²] 200

Caractéristiques mécaniques

			min	max	
Masse surfacique		g/m ²	162	200	EN ISO 9864
Epaisseur sous	2 kN/m ²	mm			EN ISO 9863-1
	20 kN/m ²	mm			
	200 kN/m ²	mm			
Allongement sous traction max	long	%	45		EN ISO 10319
	trans	%	55		
Résistance à la traction	long	kN/m	13.0		EN ISO 10319
	trans	kN/m	14.0		
Résistance * allongement	long	%*kN/m	390		
	trans	%*kN/m	420		
Force lors d'un allongement de 2%	long	kN/m			EN ISO 10319
	trans	kN/m			
Force lors d'un allongement de 5%	long	kN/m			
	trans	kN/m			
Force lors d'un allongement de 10%	long	kN/m			
	trans	kN/m			
Résistance au poinçonnement		kN	2.0		EN ISO 12236

Caractéristiques hydrauliques

			min	max	
Flux normal au plan		l/(m ² *s)	60		EN ISO 11058
Capacité de débit dans le plan					EN ISO 12958
longitudinale, gradient	20 kPa	l/(m*s)			
	200 kPa	l/(m*s)			
transversale, gradient	20 kPa	l/(m*s)			
	200 kPa	l/(m*s)			
longitudinale, gradient	20 kPa	l/(m*s)			
	200 kPa	l/(m*s)			
transversale, gradient	20 kPa	l/(m*s)			
	200 kPa	l/(m*s)			
Ouverture du filtration		mm	0.05	0.09	EN ISO 12956

Durabilité

			min		
Résistance aux intempéries après 50 MJ/m ²		%	75		EN 12224 SN 670 240
Résistance à	hydrolyse	ans	100		EN 12447 EN ISO 13438
	oxidation	ans			

Remarques:

* auto-déclaration du producteur

SVG Catalogue des produits

Géonotissé

Nom du produit **LoHa-Geovlies Gruppe2**
 Fournisseur SFS Group Schweiz AG, 9435 Heerbrugg, Schweiz

Matière première Polypropylène
 Constitution Nontissé aiguilleté avec traitement thermique
 Forme Fibres discontinues
 Fonctions à remplir Filtration Séparation -

Type du produit **LoHa Geovlies ST24**

Largeurs livrables [m] 1.0/6.0

Masse surfacique nominale [g/m²] 260

Caractéristiques mécaniques

			min	max	
Masse surfacique		g/m ²	216	260	EN ISO 9864
Epaisseur sous	2 kN/m ²	mm			EN ISO 9863-1
	20 kN/m ²	mm			
	200 kN/m ²	mm			
Allongement sous traction max	long	%	50		EN ISO 10319
	trans	%	55		
Résistance à la traction	long	kN/m	16.7		EN ISO 10319
	trans	kN/m	17.0		
Résistance * allongement	long	%*kN/m	501		
	trans	%*kN/m	510		
Force lors d'un allongement de 2%	long	kN/m			EN ISO 10319
	trans	kN/m			
Force lors d'un allongement de 5%	long	kN/m			
	trans	kN/m			
Force lors d'un allongement de 10%	long	kN/m			
	trans	kN/m			
Résistance au poinçonnement		kN	2.8		EN ISO 12236

Caractéristiques hydrauliques

			min	max	
Flux normal au plan		l/(m ² *s)	30		EN ISO 11058
Capacité de débit dans le plan					EN ISO 12958
longitudinale, gradient	20 kPa	l/(m*s)			
	200 kPa	l/(m*s)			
transversale, gradient	20 kPa	l/(m*s)			
	200 kPa	l/(m*s)			
longitudinale, gradient	20 kPa	l/(m*s)			
	200 kPa	l/(m*s)			
transversale, gradient	20 kPa	l/(m*s)			
	200 kPa	l/(m*s)			
Ouverture du filtration		mm	0.05	0.08	EN ISO 12956

Durabilité

			min		
Résistance aux intempéries après 50 MJ/m ²		%	75		EN 12224 SN 670 240
Résistance à	hydrolyse	ans	100		EN 12447 EN ISO 13438
	oxidation	ans			

Remarques:

* auto-déclaration du producteur

SVG Catalogue des produits

Géonotissé

Nom du produit **LoHa-Geovlies Gruppe2**
 Fournisseur SFS Group Schweiz AG, 9435 Heerbrugg, Schweiz

Matière première Polypropylène
 Constitution Nontissé aiguilleté avec traitement thermique
 Forme Fibres discontinues
 Fonctions à remplir Filtration Séparation -

Type du produit **LoHa Geovlies ST28**

Largeurs livrables [m] 1.0/6.0

Masse surfacique nominale [g/m²] 310

Caractéristiques mécaniques

			min	max	
Masse surfacique		g/m ²	252	310	EN ISO 9864
Epaisseur sous	2 kN/m ²	mm			EN ISO 9863-1
	20 kN/m ²	mm			
	200 kN/m ²	mm			
Allongement sous traction max	long	%	50		EN ISO 10319
	trans	%	60		
Résistance à la traction	long	kN/m	20.0		EN ISO 10319
	trans	kN/m	20.7		
Résistance * allongement	long	%*kN/m	600		
	trans	%*kN/m	621		
Force lors d'un allongement de 2%	long	kN/m			EN ISO 10319
	trans	kN/m			
Force lors d'un allongement de 5%	long	kN/m			
	trans	kN/m			
Force lors d'un allongement de 10%	long	kN/m			
	trans	kN/m			
Résistance au poinçonnement		kN	3.2		EN ISO 12236

Caractéristiques hydrauliques

			min	max	
Flux normal au plan		l/(m ² *s)	20		EN ISO 11058
Capacité de débit dans le plan					EN ISO 12958
longitudinale, gradient	20 kPa	l/(m*s)			
	200 kPa	l/(m*s)			
transversale, gradient	20 kPa	l/(m*s)			
	200 kPa	l/(m*s)			
longitudinale, gradient	20 kPa	l/(m*s)			
	200 kPa	l/(m*s)			
transversale, gradient	20 kPa	l/(m*s)			
	200 kPa	l/(m*s)			
Ouverture du filtration		mm	0.05	0.08	EN ISO 12956

Durabilité

			min		
Résistance aux intempéries	après 50 MJ/m ²	%	75		EN 12224 SN 670 240
Résistance à	hydrolyse	ans	100		EN 12447 EN ISO 13438
	oxidation	ans			

Remarques:

* auto-déclaration du producteur

SVG Catalogue des produits

Géonontissé

Nom du produit **Stratex Premium**
Fournisseur Stratex S.A., 2800 Delémont, Schweiz

Matière première Polypropylène
Constitution Nontissé aiguilleté
Forme Fibres discontinues
Fonctions à remplir Filtration - -

Type du produit **Stratex PREMIUM 100 KN 8**

Largeurs livrables [m] 1.00-5.25

Masse surfacique nominale [g/m²] 100

Caractéristiques mécaniques

			min	max	
Masse surfacique	g/m ²		85 *	105 *	EN ISO 9864
Epaisseur sous	2 kN/m ²	mm			EN ISO 9863-1
	20 kN/m ²	mm			
	200 kN/m ²	mm			
Allongement sous traction max	long	%	35		EN ISO 10319
	trans	%	35		
Résistance à la traction	long	kN/m	6.0		EN ISO 10319
	trans	kN/m	6.0		
Résistance * allongement	long	%*kN/m	180		
	trans	%*kN/m	180		
Force lors d'un allongement de 2%	long	kN/m			EN ISO 10319
	trans	kN/m			
Force lors d'un allongement de 5%	long	kN/m			
	trans	kN/m			
Force lors d'un allongement de 10%	long	kN/m			
	trans	kN/m			
Résistance au poinçonnement		kN	1.1		EN ISO 12236

Caractéristiques hydrauliques

			min	max	
Flux normal au plan		l/(m ² *s)	80		EN ISO 11058
Capacité de débit dans le plan					EN ISO 12958
longitudinale, gradient	20 kPa	l/(m*s)			
	200 kPa	l/(m*s)			
transversale, gradient	20 kPa	l/(m*s)			
	200 kPa	l/(m*s)			
longitudinale, gradient	20 kPa	l/(m*s)			
	200 kPa	l/(m*s)			
transversale, gradient	20 kPa	l/(m*s)			
	200 kPa	l/(m*s)			
Ouverture du filtration		mm	0.07	0.16	EN ISO 12956

Durabilité

			min		
Résistance aux intempéries après 50 MJ/m ²		%	85		EN 12224 SN 670 240
Résistance à	hydrolyse	ans	50		EN 12447 EN ISO 13438
	oxidation	ans			

Remarques:

* auto-déclaration du producteur

SVG Catalogue des produits

Géonontissé

Nom du produit **Stratex Premium**
 Fournisseur Stratex S.A., 2800 Delémont, Schweiz

Matière première Polypropylène
 Constitution Nontissé aiguilleté
 Forme Fibres discontinues

Fonctions à remplir Filtration Séparation -

Type du produit **Stratex PREMIUM 130 KN 10**

Largeurs livrables [m] 1.00-5.25

Masse surfacique nominale [g/m²] 130

Caractéristiques mécaniques

			min	max	
Masse surfacique	g/m ²		100 *	130 *	EN ISO 9864
Epaisseur sous	2 kN/m ²	mm			EN ISO 9863-1
	20 kN/m ²	mm			
	200 kN/m ²	mm			
Allongement sous traction max	long	%	35		EN ISO 10319
	trans	%	35		
Résistance à la traction	long	kN/m	8.0		EN ISO 10319
	trans	kN/m	8.0		
Résistance * allongement	long	%*kN/m	240		
	trans	%*kN/m	240		
Force lors d'un allongement de 2%	long	kN/m			EN ISO 10319
	trans	kN/m			
Force lors d'un allongement de 5%	long	kN/m			
	trans	kN/m			
Force lors d'un allongement de 10%	long	kN/m			
	trans	kN/m			
Résistance au poinçonnement		kN	1.2		EN ISO 12236

Caractéristiques hydrauliques

			min	max	
Flux normal au plan		l/(m ² *s)	80		EN ISO 11058
Capacité de débit dans le plan					EN ISO 12958
longitudinale, gradient	20 kPa	l/(m*s)			
	200 kPa	l/(m*s)			
transversale, gradient	20 kPa	l/(m*s)			
	200 kPa	l/(m*s)			
longitudinale, gradient	20 kPa	l/(m*s)			
	200 kPa	l/(m*s)			
transversale, gradient	20 kPa	l/(m*s)			
	200 kPa	l/(m*s)			
Ouverture du filtration		mm	0.07	0.16	EN ISO 12956

Durabilité

			min		
Résistance aux intempéries	après 50 MJ/m ²	%	85		EN 12224 SN 670 240
Résistance à	hydrolyse	ans	50		EN 12447 EN ISO 13438
	oxidation	ans			

Remarques:

* auto-déclaration du producteur

SVG Catalogue des produits

Géonontissé

Nom du produit **Stratex Premium**
Fournisseur Stratex S.A., 2800 Delémont, Schweiz

Matière première Polypropylène
Constitution Nontissé aiguilleté
Forme Fibres discontinues

Fonctions à remplir Filtration Séparation -

Type du produit **Stratex PREMIUM 150 KN 12**

Largeurs livrables [m] 1.00-5.25

Masse surfacique nominale [g/m²] 150

Caractéristiques mécaniques

			min	max	
Masse surfacique	g/m ²		120 *	160 *	EN ISO 9864
Epaisseur sous	2 kN/m ²	mm			EN ISO 9863-1
	20 kN/m ²	mm			
	200 kN/m ²	mm			
Allongement sous traction max	long	%	35		EN ISO 10319
	trans	%	35		
Résistance à la traction	long	kN/m	10.0		EN ISO 10319
	trans	kN/m	10.0		
Résistance * allongement	long	%*kN/m	300		
	trans	%*kN/m	300		
Force lors d'un allongement de 2%	long	kN/m			EN ISO 10319
	trans	kN/m			
Force lors d'un allongement de 5%	long	kN/m			
	trans	kN/m			
Force lors d'un allongement de 10%	long	kN/m			
	trans	kN/m			
Résistance au poinçonnement		kN	1.5		EN ISO 12236

Caractéristiques hydrauliques

			min	max	
Flux normal au plan		l/(m ² *s)	60		EN ISO 11058
Capacité de débit dans le plan					EN ISO 12958
longitudinale, gradient	20 kPa	l/(m*s)			
	200 kPa	l/(m*s)			
transversale, gradient	20 kPa	l/(m*s)			
	200 kPa	l/(m*s)			
longitudinale, gradient	20 kPa	l/(m*s)			
	200 kPa	l/(m*s)			
transversale, gradient	20 kPa	l/(m*s)			
	200 kPa	l/(m*s)			
Ouverture du filtration		mm	0.06	0.14	EN ISO 12956

Durabilité

			min		
Résistance aux intempéries	après 50 MJ/m ²	%	85		EN 12224 SN 670 240
Résistance à	hydrolyse	ans	50		EN 12447 EN ISO 13438
	oxidation	ans			

Remarques:

* auto-déclaration du producteur

SVG Catalogue des produits

Géonontissé

Nom du produit **Stratex Premium**
Fournisseur Stratex S.A., 2800 Delémont, Schweiz

Matière première Polypropylène
Constitution Nontissé aiguilleté
Forme Fibres discontinues

Fonctions à remplir Filtration Séparation -

Type du produit **Stratex PREMIUM 200 KN 16**

Largeurs livrables [m] 1.00-5.25

Masse surfacique nominale [g/m²] 200

Caractéristiques mécaniques

			min	max	
Masse surfacique	g/m ²		160 *	200 *	EN ISO 9864
Epaisseur sous	2 kN/m ²	mm			EN ISO 9863-1
	20 kN/m ²	mm			
	200 kN/m ²	mm			
Allongement sous traction max	long	%	35		EN ISO 10319
	trans	%	35		
Résistance à la traction	long	kN/m	12.0		EN ISO 10319
	trans	kN/m	12.0		
Résistance * allongement	long	%*kN/m	360		
	trans	%*kN/m	360		
Force lors d'un allongement de 2%	long	kN/m			EN ISO 10319
	trans	kN/m			
Force lors d'un allongement de 5%	long	kN/m			
	trans	kN/m			
Force lors d'un allongement de 10%	long	kN/m			
	trans	kN/m			
Résistance au poinçonnement		kN	2.0		EN ISO 12236

Caractéristiques hydrauliques

			min	max	
Flux normal au plan		l/(m ² *s)	60		EN ISO 11058
Capacité de débit dans le plan					EN ISO 12958
longitudinale, gradient	20 kPa	l/(m*s)			
	200 kPa	l/(m*s)			
transversale, gradient	20 kPa	l/(m*s)			
	200 kPa	l/(m*s)			
longitudinale, gradient	20 kPa	l/(m*s)			
	200 kPa	l/(m*s)			
transversale, gradient	20 kPa	l/(m*s)			
	200 kPa	l/(m*s)			
Ouverture du filtration		mm	0.05	0.13	EN ISO 12956

Durabilité

			min		
Résistance aux intempéries	après 50 MJ/m ²	%	85		EN 12224 SN 670 240
Résistance à	hydrolyse	ans	50		EN 12447 EN ISO 13438
	oxidation	ans			

Remarques:

* auto-déclaration du producteur

SVG Catalogue des produits

Géonontissé

Nom du produit **Stratex Premium**
 Fournisseur Stratex S.A., 2800 Delémont, Schweiz

Matière première Polypropylène
 Constitution Nontissé aiguilleté
 Forme Fibres discontinues

Fonctions à remplir Filtration Séparation -

Type du produit **Stratex PREMIUM 220 KN 18**

Largeurs livrables [m] 1.00-5.25

Masse surfacique nominale [g/m²] 220

Caractéristiques mécaniques

			min	max	
Masse surfacique	g/m ²		180 *	220 *	EN ISO 9864
Epaisseur sous	2 kN/m ²	mm			EN ISO 9863-1
	20 kN/m ²	mm			
	200 kN/m ²	mm			
Allongement sous traction max	long	%	35		EN ISO 10319
	trans	%	35		
Résistance à la traction	long	kN/m	14.5		EN ISO 10319
	trans	kN/m	14.5		
Résistance * allongement	long	%*kN/m	435		
	trans	%*kN/m	435		
Force lors d'un allongement de 2%	long	kN/m			EN ISO 10319
	trans	kN/m			
Force lors d'un allongement de 5%	long	kN/m			
	trans	kN/m			
Force lors d'un allongement de 10%	long	kN/m			
	trans	kN/m			
Résistance au poinçonnement		kN	2.1		EN ISO 12236

Caractéristiques hydrauliques

			min	max	
Flux normal au plan		l/(m ² *s)	40		EN ISO 11058
Capacité de débit dans le plan					EN ISO 12958
longitudinale, gradient	20 kPa	l/(m*s)			
	200 kPa	l/(m*s)			
transversale, gradient	20 kPa	l/(m*s)			
	200 kPa	l/(m*s)			
longitudinale, gradient	20 kPa	l/(m*s)			
	200 kPa	l/(m*s)			
transversale, gradient	20 kPa	l/(m*s)			
	200 kPa	l/(m*s)			
Ouverture du filtration		mm	0.05	0.11	EN ISO 12956

Durabilité

			min		
Résistance aux intempéries	après 50 MJ/m ²	%	85		EN 12224 SN 670 240
Résistance à	hydrolyse	ans	50		EN 12447 EN ISO 13438
	oxidation	ans			

Remarques:

* auto-déclaration du producteur

SVG Catalogue des produits

Géonotissé

Nom du produit **Stratex Premium**
 Fournisseur Stratex S.A., 2800 Delémont, Schweiz

Matière première Polypropylène
 Constitution Nontissé aiguilleté
 Forme Fibres discontinues

Fonctions à remplir Filtration Séparation -

Type du produit **Stratex PREMIUM 250 KN 20**

Largeurs livrables [m] 1.00-5.25

Masse surfacique nominale [g/m²] 250

Caractéristiques mécaniques

			min	max	
Masse surfacique	g/m ²		200 *	250 *	EN ISO 9864
Epaisseur sous	2 kN/m ²	mm			EN ISO 9863-1
	20 kN/m ²	mm			
	200 kN/m ²	mm			
Allongement sous traction max	long	%	35		EN ISO 10319
	trans	%	35		
Résistance à la traction	long	kN/m	16.1		EN ISO 10319
	trans	kN/m	16.1		
Résistance * allongement	long	%*kN/m	483		
	trans	%*kN/m	483		
Force lors d'un allongement de 2%	long	kN/m			EN ISO 10319
	trans	kN/m			
Force lors d'un allongement de 5%	long	kN/m			
	trans	kN/m			
Force lors d'un allongement de 10%	long	kN/m			
	trans	kN/m			
Résistance au poinçonnement		kN	2.5		EN ISO 12236

Caractéristiques hydrauliques

			min	max	
Flux normal au plan		l/(m ² *s)	40		EN ISO 11058
Capacité de débit dans le plan					EN ISO 12958
longitudinale, gradient	20 kPa	l/(m*s)			
	200 kPa	l/(m*s)			
transversale, gradient	20 kPa	l/(m*s)			
	200 kPa	l/(m*s)			
longitudinale, gradient	20 kPa	l/(m*s)			
	200 kPa	l/(m*s)			
transversale, gradient	20 kPa	l/(m*s)			
	200 kPa	l/(m*s)			
Ouverture du filtration		mm	0.05	0.11	EN ISO 12956

Durabilité

			min		
Résistance aux intempéries	après 50 MJ/m ²	%	85		EN 12224 SN 670 240
Résistance à	hydrolyse	ans	50		EN 12447 EN ISO 13438
	oxidation	ans			

Remarques:

* auto-déclaration du producteur

SVG Catalogue des produits

Géonontissé

Nom du produit **Stratex Premium**
 Fournisseur Stratex S.A., 2800 Delémont, Schweiz

Matière première Polypropylène
 Constitution Nontissé aiguilleté
 Forme Fibres discontinues

Fonctions à remplir Filtration Séparation -

Type du produit **Stratex PREMIUM 300 KN 24**

Largeurs livrables [m] 1.00-5.25

Masse surfacique nominale [g/m²] 300

Caractéristiques mécaniques

			min	max	
Masse surfacique	g/m ²		235 *	285 *	EN ISO 9864
Epaisseur sous	2 kN/m ²	mm			EN ISO 9863-1
	20 kN/m ²	mm			
	200 kN/m ²	mm			
Allongement sous traction max	long	%	35		EN ISO 10319
	trans	%	35		
Résistance à la traction	long	kN/m	18.3		EN ISO 10319
	trans	kN/m	18.3		
Résistance * allongement	long	%*kN/m	549		
	trans	%*kN/m	549		
Force lors d'un allongement de 2%	long	kN/m			EN ISO 10319
	trans	kN/m			
Force lors d'un allongement de 5%	long	kN/m			
	trans	kN/m			
Force lors d'un allongement de 10%	long	kN/m			
	trans	kN/m			
Résistance au poinçonnement		kN	2.9		EN ISO 12236

Caractéristiques hydrauliques

			min	max	
Flux normal au plan		l/(m ² *s)	30		EN ISO 11058
Capacité de débit dans le plan					EN ISO 12958
longitudinale, gradient	20 kPa	l/(m*s)			
	200 kPa	l/(m*s)			
transversale, gradient	20 kPa	l/(m*s)			
	200 kPa	l/(m*s)			
longitudinale, gradient	20 kPa	l/(m*s)			
	200 kPa	l/(m*s)			
transversale, gradient	20 kPa	l/(m*s)			
	200 kPa	l/(m*s)			
Ouverture du filtration		mm	0.05	0.10	EN ISO 12956

Durabilité

			min		
Résistance aux intempéries	après 50 MJ/m ²	%	85		EN 12224 SN 670 240
Résistance à	hydrolyse	ans	50		EN 12447 EN ISO 13438
	oxidation	ans			

Remarques:

* auto-déclaration du producteur

Nom du produit **Sytec NW**
 Fournisseur Sytec Bausysteme AG, 3176 Neuenegg, Schweiz

Matière première Polypropylène
 Constitution Nontissé aiguilleté avec traitement thermique
 Forme Fibres discontinues
 Fonctions à remplir Filtration Séparation -

Type du produit **Sytec NW Light**
 Largeurs livrables [m] 1.00/2.00/2.65/4.00/5.25
 Masse surfacique nominale [g/m²] 150

Caractéristiques mécaniques			min	max	
Masse surfacique		g/m ²	99	150	EN ISO 9864
Epaisseur sous	2 kN/m ²	mm			EN ISO 9863-1
	20 kN/m ²	mm			
	200 kN/m ²	mm			
Allongement sous traction max	long	%	35		EN ISO 10319
	trans	%	35		
Résistance à la traction	long	kN/m	8.0		EN ISO 10319
	trans	kN/m	8.0		
Résistance * allongement	long	%*kN/m	240		
	trans	%*kN/m	240		
Force lors d'un allongement de 2%	long	kN/m			EN ISO 10319
	trans	kN/m			
Force lors d'un allongement de 5%	long	kN/m			
	trans	kN/m			
Force lors d'un allongement de 10%	long	kN/m			
	trans	kN/m			
Résistance au poinçonnement		kN	1.2		EN ISO 12236
Caractéristiques hydrauliques			min	max	
Flux normal au plan		l/(m ² *s)	70		EN ISO 11058
Capacité de débit dans le plan					EN ISO 12958
longitudinale, gradient	20 kPa	l/(m*s)			
	200 kPa	l/(m*s)			
transversale, gradient	20 kPa	l/(m*s)			
	200 kPa	l/(m*s)			
longitudinale, gradient	20 kPa	l/(m*s)			
	200 kPa	l/(m*s)			
transversale, gradient	20 kPa	l/(m*s)			
	200 kPa	l/(m*s)			
Ouverture du filtration		mm	0.06	0.15	EN ISO 12956
Durabilité			min		
Résistance aux intempéries	après 50 MJ/m ²	%	60		EN 12224 SN 670 240
Résistance à	hydrolyse	ans	100		EN 12447 EN ISO 13438
	oxidation	ans			

Remarques:

* auto-déclaration du producteur

SVG Catalogue des produits

Géonontissé

Nom du produit **Sytec NW**
Fournisseur Sytec Bausysteme AG, 3176 Neuenegg, Schweiz

Matière première Polypropylène
Constitution Nontissé aiguilleté avec traitement thermique
Forme Fibres discontinues

Fonctions à remplir Filtration Séparation -

Type du produit **Sytec NW Uni**
Largeurs livrables [m] 2.00/4.00/5.25
Masse surfacique nominale [g/m²] 160

Caractéristiques mécaniques

			min	max	
Masse surfacique		g/m ²	119	154	EN ISO 9864
Epaisseur sous	2 kN/m ²	mm			EN ISO 9863-1
	20 kN/m ²	mm			
	200 kN/m ²	mm			
Allongement sous traction max	long	%	30		EN ISO 10319
	trans	%	30		
Résistance à la traction	long	kN/m	10.0		EN ISO 10319
	trans	kN/m	10.0		
Résistance * allongement	long	%*kN/m	300		
	trans	%*kN/m	300		
Force lors d'un allongement de 2%	long	kN/m			EN ISO 10319
	trans	kN/m			
Force lors d'un allongement de 5%	long	kN/m			
	trans	kN/m			
Force lors d'un allongement de 10%	long	kN/m			
	trans	kN/m			
Résistance au poinçonnement		kN	1.5		EN ISO 12236

Caractéristiques hydrauliques

			min	max	
Flux normal au plan		l/(m ² *s)	60		EN ISO 11058
Capacité de débit dans le plan					EN ISO 12958
longitudinale, gradient	20 kPa	l/(m*s)			
	200 kPa	l/(m*s)			
transversale, gradient	20 kPa	l/(m*s)			
	200 kPa	l/(m*s)			
longitudinale, gradient	20 kPa	l/(m*s)			
	200 kPa	l/(m*s)			
transversale, gradient	20 kPa	l/(m*s)			
	200 kPa	l/(m*s)			
Ouverture du filtration		mm	0.05	0.14	EN ISO 12956

Durabilité

			min		
Résistance aux intempéries	après 50 MJ/m ²	%	60		EN 12224 SN 670 240
Résistance à	hydrolyse	ans	100		EN 12447 EN ISO 13438
	oxidation	ans			

Remarques:

* auto-déclaration du producteur

SVG Catalogue des produits

Géonontissé

Nom du produit **Sytec NW**
Fournisseur Sytec Bausysteme AG, 3176 Neuenegg, Schweiz

Matière première Polypropylène
Constitution Nontissé aiguilleté avec traitement thermique
Forme Fibres discontinues

Fonctions à remplir Filtration Séparation -

Type du produit **Sytec NW Medium**

Largeurs livrables [m] 2.00/2.65/4.00/5.25

Masse surfacique nominale [g/m²] 200

Caractéristiques mécaniques

			min	max	
Masse surfacique		g/m ²	144	198	EN ISO 9864
Epaisseur sous	2 kN/m ²	mm			EN ISO 9863-1
	20 kN/m ²	mm			
	200 kN/m ²	mm			
Allongement sous traction max	long	%	35		EN ISO 10319
	trans	%	35		
Résistance à la traction	long	kN/m	12.0		EN ISO 10319
	trans	kN/m	12.0		
Résistance * allongement	long	%*kN/m	360		
	trans	%*kN/m	360		
Force lors d'un allongement de 2%	long	kN/m			EN ISO 10319
	trans	kN/m			
Force lors d'un allongement de 5%	long	kN/m			
	trans	kN/m			
Force lors d'un allongement de 10%	long	kN/m			
	trans	kN/m			
Résistance au poinçonnement		kN	2.0		EN ISO 12236

Caractéristiques hydrauliques

			min	max	
Flux normal au plan		l/(m ² *s)	60		EN ISO 11058
Capacité de débit dans le plan					EN ISO 12958
longitudinale, gradient	20 kPa	l/(m*s)			
	200 kPa	l/(m*s)			
transversale, gradient	20 kPa	l/(m*s)			
	200 kPa	l/(m*s)			
longitudinale, gradient	20 kPa	l/(m*s)			
	200 kPa	l/(m*s)			
transversale, gradient	20 kPa	l/(m*s)			
	200 kPa	l/(m*s)			
Ouverture du filtration		mm	0.05	0.13	EN ISO 12956

Durabilité

			min		
Résistance aux intempéries après 50 MJ/m ²		%	60		EN 12224 SN 670 240
Résistance à	hydrolyse	ans	100		EN 12447 EN ISO 13438
	oxidation	ans			

Remarques:

* auto-déclaration du producteur

SVG Catalogue des produits

Géonontissé

Nom du produit **Sytec NW**
 Fournisseur Sytec Bausysteme AG, 3176 Neuenegg, Schweiz

Matière première Polypropylène
 Constitution Nontissé aiguilleté avec traitement thermique
 Forme Fibres discontinues
 Fonctions à remplir Filtration Séparation -

Type du produit **Sytec NW Forte**
 Largeurs livrables [m] 4.00/5.25
 Masse surfacique nominale [g/m²] 220

Caractéristiques mécaniques

			min	max	
Masse surfacique		g/m ²	180	220	EN ISO 9864
Epaisseur sous	2 kN/m ²	mm			EN ISO 9863-1
	20 kN/m ²	mm			
	200 kN/m ²	mm			
Allongement sous traction max	long	%	40		EN ISO 10319
	trans	%	40		
Résistance à la traction	long	kN/m	14.4		EN ISO 10319
	trans	kN/m	14.4		
Résistance * allongement	long	%*kN/m	432		
	trans	%*kN/m	432		
Force lors d'un allongement de 2%	long	kN/m			EN ISO 10319
	trans	kN/m			
Force lors d'un allongement de 5%	long	kN/m			
	trans	kN/m			
Force lors d'un allongement de 10%	long	kN/m			
	trans	kN/m			
Résistance au poinçonnement		kN	2.1		EN ISO 12236

Caractéristiques hydrauliques

			min	max	
Flux normal au plan		l/(m ² *s)	40		EN ISO 11058
Capacité de débit dans le plan					EN ISO 12958
longitudinale, gradient	20 kPa	l/(m*s)			
	200 kPa	l/(m*s)			
transversale, gradient	20 kPa	l/(m*s)			
	200 kPa	l/(m*s)			
longitudinale, gradient	20 kPa	l/(m*s)			
	200 kPa	l/(m*s)			
transversale, gradient	20 kPa	l/(m*s)			
	200 kPa	l/(m*s)			
Ouverture du filtration		mm	0.05	0.11	EN ISO 12956

Durabilité

			min		
Résistance aux intempéries après 50 MJ/m ²		%	60		EN 12224 SN 670 240
Résistance à	hydrolyse	ans	100		EN 12447 EN ISO 13438
	oxidation	ans			

Remarques:

* auto-déclaration du producteur

SVG Catalogue des produits

Géonontissé

Nom du produit **Sytec NW**
Fournisseur Sytec Bausysteme AG, 3176 Neuenegg, Schweiz

Matière première Polypropylène
Constitution Nontissé aiguilleté avec traitement thermique
Forme Fibres discontinues

Fonctions à remplir Filtration Séparation -

Type du produit **Sytec NW X Forte**

Largeurs livrables [m] 4.00/5.25

Masse surfacique nominale [g/m²] 250

Caractéristiques mécaniques

			min	max	
Masse surfacique		g/m ²	203	248	EN ISO 9864
Epaisseur sous	2 kN/m ²	mm			EN ISO 9863-1
	20 kN/m ²	mm			
	200 kN/m ²	mm			
Allongement sous traction max	long	%	40		EN ISO 10319
	trans	%	40		
Résistance à la traction	long	kN/m	16.2		EN ISO 10319
	trans	kN/m	16.2		
Résistance * allongement	long	%*kN/m	486		
	trans	%*kN/m	486		
Force lors d'un allongement de 2%	long	kN/m			EN ISO 10319
	trans	kN/m			
Force lors d'un allongement de 5%	long	kN/m			
	trans	kN/m			
Force lors d'un allongement de 10%	long	kN/m			
	trans	kN/m			
Résistance au poinçonnement		kN	2.5		EN ISO 12236

Caractéristiques hydrauliques

			min	max	
Flux normal au plan		l/(m ² *s)	30		EN ISO 11058
Capacité de débit dans le plan					EN ISO 12958
longitudinale, gradient	20 kPa	l/(m*s)			
	200 kPa	l/(m*s)			
transversale, gradient	20 kPa	l/(m*s)			
	200 kPa	l/(m*s)			
longitudinale, gradient	20 kPa	l/(m*s)			
	200 kPa	l/(m*s)			
transversale, gradient	20 kPa	l/(m*s)			
	200 kPa	l/(m*s)			
Ouverture du filtration		mm	0.05	0.09	EN ISO 12956

Durabilité

			min		
Résistance aux intempéries	après 50 MJ/m ²	%	60		EN 12224 SN 670 240
Résistance à	hydrolyse	ans	100		EN 12447 EN ISO 13438
	oxidation	ans			

Remarques:

* auto-déclaration du producteur

SVG Catalogue des produits

Géonontissé

Nom du produit **Sytec NW**
 Fournisseur Sytec Bausysteme AG, 3176 Neuenegg, Schweiz

Matière première Polypropylène
 Constitution Nontissé aiguilleté avec traitement thermique
 Forme Fibres discontinues

Fonctions à remplir Filtration Séparation -

Type du produit **Sytec NW Supra**

Largeurs livrables [m] 5.25

Masse surfacique nominale [g/m²] 280

Caractéristiques mécaniques

			min	max	
Masse surfacique		g/m ²	234	286	EN ISO 9864
Epaisseur sous	2 kN/m ²	mm			EN ISO 9863-1
	20 kN/m ²	mm			
	200 kN/m ²	mm			
Allongement sous traction max	long	%	40		EN ISO 10319
	trans	%	40		
Résistance à la traction	long	kN/m	18.3		EN ISO 10319
	trans	kN/m	18.3		
Résistance * allongement	long	%*kN/m	549		
	trans	%*kN/m	549		
Force lors d'un allongement de 2%	long	kN/m			EN ISO 10319
	trans	kN/m			
Force lors d'un allongement de 5%	long	kN/m			
	trans	kN/m			
Force lors d'un allongement de 10%	long	kN/m			
	trans	kN/m			
Résistance au poinçonnement		kN	2.9		EN ISO 12236

Caractéristiques hydrauliques

			min	max	
Flux normal au plan		l/(m ² *s)	30		EN ISO 11058
Capacité de débit dans le plan					EN ISO 12958
longitudinale, gradient	20 kPa	l/(m*s)			
	200 kPa	l/(m*s)			
transversale, gradient	20 kPa	l/(m*s)			
	200 kPa	l/(m*s)			
longitudinale, gradient	20 kPa	l/(m*s)			
	200 kPa	l/(m*s)			
transversale, gradient	20 kPa	l/(m*s)			
	200 kPa	l/(m*s)			
Ouverture du filtration		mm	0.05	0.09	EN ISO 12956

Durabilité

			min		
Résistance aux intempéries	après 50 MJ/m ²	%	60		EN 12224 SN 670 240
Résistance à	hydrolyse	ans	100		EN 12447 EN ISO 13438
	oxidation	ans			

Remarques:

* auto-déclaration du producteur

SVG Catalogue des produits

Géonontissé

Nom du produit **Sytec NW Gruppe 2**
 Fournisseur Sytec Bausysteme AG, 3176 Neuenegg, Schweiz

Matière première Polypropylène
 Constitution Nontissé aiguilleté
 Forme Fibres discontinues

Fonctions à remplir Filtration Séparation -

Type du produit **Sytec NW Grid**
 Largeurs livrables [m] 5.00
 Masse surfacique nominale [g/m²] 130

Caractéristiques mécaniques			min	max	
Masse surfacique		g/m ²	117	143	EN ISO 9864
Epaisseur sous	2 kN/m ²	mm			EN ISO 9863-1
	20 kN/m ²	mm			
	200 kN/m ²	mm			
Allongement sous traction max	long	%	65		EN ISO 10319
	trans	%	65		
Résistance à la traction	long	kN/m	8.0		EN ISO 10319
	trans	kN/m	8.2		
Résistance * allongement	long	%*kN/m	240		
	trans	%*kN/m	246		
Force lors d'un allongement de 2%	long	kN/m			EN ISO 10319
	trans	kN/m			
Force lors d'un allongement de 5%	long	kN/m			
	trans	kN/m			
Force lors d'un allongement de 10%	long	kN/m			
	trans	kN/m			
Résistance au poinçonnement		kN	1.3		EN ISO 12236

Caractéristiques hydrauliques			min	max	
Flux normal au plan		l/(m ² *s)	80		EN ISO 11058
Capacité de débit dans le plan					EN ISO 12958
longitudinale, gradient	20 kPa	l/(m*s)			
	200 kPa	l/(m*s)			
transversale, gradient	20 kPa	l/(m*s)			
	200 kPa	l/(m*s)			
longitudinale, gradient	20 kPa	l/(m*s)			
	200 kPa	l/(m*s)			
transversale, gradient	20 kPa	l/(m*s)			
	200 kPa	l/(m*s)			
Ouverture du filtration		mm	0.08	0.12	EN ISO 12956

Durabilité			min		
Résistance aux intempéries	après 50 MJ/m ²	%	60		EN 12224 SN 670 240
Résistance à	hydrolyse	ans	100		EN 12447 EN ISO 13438
	oxidation	ans			

Remarques:

* auto-déclaration du producteur

SVG Catalogue des produits

Géonontissé

Nom du produit **TC Bidim**
 Fournisseur TenCate Geosynthetics France S.A.S., 95873 Bezons Cedex, France

Matière première Polypropylène
 Constitution Nontissé aiguilleté
 Forme Fibres continues
 Fonctions à remplir Filtration - -

Type du produit			Bidim S31		
Largeurs livrables [m]			3.00/6.00		
Masse surfacique nominale [g/m ²]			100		
Caractéristiques mécaniques			min	max	
Masse surfacique	g/m ²		90	* 110 *	EN ISO 9864
Epaisseur sous	2 kN/m ²	mm			EN ISO 9863-1
	20 kN/m ²	mm			
	200 kN/m ²	mm			
Allongement sous traction max	long	%	65		EN ISO 10319
	trans	%	55		
Résistance à la traction	long	kN/m	7.0		EN ISO 10319
	trans	kN/m	7.0		
Résistance * allongement	long	%*kN/m	210		
	trans	%*kN/m	210		
Force lors d'un allongement de 2%	long	kN/m			EN ISO 10319
	trans	kN/m			
Force lors d'un allongement de 5%	long	kN/m			
	trans	kN/m			
Force lors d'un allongement de 10%	long	kN/m			
	trans	kN/m			
Résistance au poinçonnement		kN	1.1		EN ISO 12236
Caractéristiques hydrauliques			min	max	
Flux normal au plan		l/(m ² *s)	70		EN ISO 11058
Capacité de débit dans le plan					EN ISO 12958
longitudinale, gradient	20 kPa	l/(m*s)			
	200 kPa	l/(m*s)			
transversale, gradient	20 kPa	l/(m*s)			
	200 kPa	l/(m*s)			
longitudinale, gradient	20 kPa	l/(m*s)			
	200 kPa	l/(m*s)			
transversale, gradient	20 kPa	l/(m*s)			
	200 kPa	l/(m*s)			
Ouverture du filtration		mm	0.07	0.14	EN ISO 12956
Durabilité			min		
Résistance aux intempéries après 50 MJ/m ²		%	80		EN 12224 SN 670 240
Résistance à	hydrolyse	ans	100		EN 12447 EN ISO 13438
	oxidation	ans			

Remarques:

* auto-déclaration du producteur

SVG Catalogue des produits

Géonontissé

Nom du produit **TC Bidim**
 Fournisseur TenCate Geosynthetics France S.A.S., 95873 Bezons Cedex, Frankreich

Matière première Polypropylène
 Constitution Nontissé aiguilleté
 Forme Fibres continues

Fonctions à remplir Filtration Séparation -

Type du produit **Bidim S32**
 Largeurs livrables [m] 3.00/6.00
 Masse surfacique nominale [g/m²] 125

Caractéristiques mécaniques			min	max	
Masse surfacique		g/m ²	113 *	138 *	EN ISO 9864
Epaisseur sous	2 kN/m ²	mm			EN ISO 9863-1
	20 kN/m ²	mm			
	200 kN/m ²	mm			
Allongement sous traction max	long	%	65		EN ISO 10319
	trans	%	55		
Résistance à la traction	long	kN/m	8.7		EN ISO 10319
	trans	kN/m	8.7		
Résistance * allongement	long	%*kN/m	261		
	trans	%*kN/m	261		
Force lors d'un allongement de 2%	long	kN/m			EN ISO 10319
	trans	kN/m			
Force lors d'un allongement de 5%	long	kN/m			
	trans	kN/m			
Force lors d'un allongement de 10%	long	kN/m			
	trans	kN/m			
Résistance au poinçonnement		kN	1.3		EN ISO 12236

Caractéristiques hydrauliques			min	max	
Flux normal au plan		l/(m ² *s)	70		EN ISO 11058
Capacité de débit dans le plan					EN ISO 12958
longitudinale, gradient	20 kPa	l/(m*s)			
	200 kPa	l/(m*s)			
transversale, gradient	20 kPa	l/(m*s)			
	200 kPa	l/(m*s)			
longitudinale, gradient	20 kPa	l/(m*s)			
	200 kPa	l/(m*s)			
transversale, gradient	20 kPa	l/(m*s)			
	200 kPa	l/(m*s)			
Ouverture du filtration		mm	0.07	0.14	EN ISO 12956

Durabilité			min		
Résistance aux intempéries après 50 MJ/m ²		%	80		EN 12224 SN 670 240
Résistance à	hydrolyse	ans	100		EN 12447 EN ISO 13438
	oxidation	ans			

Remarques:

* auto-déclaration du producteur

SVG Catalogue des produits

Géonontissé

Nom du produit **TC Bidim**
 Fournisseur TenCate Geosynthetics France S.A.S., 95873 Bezons Cedex, Frankreich

Matière première Polypropylène
 Constitution Nontissé aiguilleté
 Forme Fibres continues

Fonctions à remplir Filtration Séparation -

Type du produit **Bidim S41**
 Largeurs livrables [m] 3.00/6.00
 Masse surfacique nominale [g/m²] 155

Caractéristiques mécaniques			min	max	
Masse surfacique	g/m ²		135 *	165 *	EN ISO 9864
Epaisseur sous	2 kN/m ²	mm			EN ISO 9863-1
	20 kN/m ²	mm			
	200 kN/m ²	mm			
Allongement sous traction max	long	%	60		EN ISO 10319
	trans	%	55		
Résistance à la traction	long	kN/m	10.4		EN ISO 10319
	trans	kN/m	10.4		
Résistance * allongement	long	%*kN/m	312		
	trans	%*kN/m	312		
Force lors d'un allongement de 2%	long	kN/m			EN ISO 10319
	trans	kN/m			
Force lors d'un allongement de 5%	long	kN/m			
	trans	kN/m			
Force lors d'un allongement de 10%	long	kN/m			
	trans	kN/m			
Résistance au poinçonnement		kN	1.6		EN ISO 12236

Caractéristiques hydrauliques			min	max	
Flux normal au plan		l/(m ² *s)	70		EN ISO 11058
Capacité de débit dans le plan					EN ISO 12958
longitudinale, gradient	20 kPa	l/(m*s)			
	200 kPa	l/(m*s)			
transversale, gradient	20 kPa	l/(m*s)			
	200 kPa	l/(m*s)			
longitudinale, gradient	20 kPa	l/(m*s)			
	200 kPa	l/(m*s)			
transversale, gradient	20 kPa	l/(m*s)			
	200 kPa	l/(m*s)			
Ouverture du filtration		mm	0.07	0.13	EN ISO 12956

Durabilité			min		
Résistance aux intempéries après 50 MJ/m ²		%	80		EN 12224 SN 670 240
Résistance à	hydrolyse	ans	100		EN 12447 EN ISO 13438
	oxidation	ans			

Remarques:

* auto-déclaration du producteur

SVG Catalogue des produits

Géonontissé

Nom du produit **TC Bidim**
 Fournisseur TenCate Geosynthetics France S.A.S., 95873 Bezons Cedex, Frankreich

Matière première Polypropylène
 Constitution Nontissé aiguilleté
 Forme Fibres continues

Fonctions à remplir Filtration Séparation -

Type du produit **Bidim S42**
 Largeurs livrables [m] 3.00/6.00
 Masse surfacique nominale [g/m²] 180

Caractéristiques mécaniques

			min	max	
Masse surfacique	g/m ²		162 *	198 *	EN ISO 9864
Epaisseur sous	2 kN/m ²	mm			EN ISO 9863-1
	20 kN/m ²	mm			
	200 kN/m ²	mm			
Allongement sous traction max	long	%	65		EN ISO 10319
	trans	%	55		
Résistance à la traction	long	kN/m	13.0		EN ISO 10319
	trans	kN/m	13.0		
Résistance * allongement	long	%*kN/m	390		
	trans	%*kN/m	390		
Force lors d'un allongement de 2%	long	kN/m			EN ISO 10319
	trans	kN/m			
Force lors d'un allongement de 5%	long	kN/m			
	trans	kN/m			
Force lors d'un allongement de 10%	long	kN/m			
	trans	kN/m			
Résistance au poinçonnement		kN	1.9		EN ISO 12236

Caractéristiques hydrauliques

			min	max	
Flux normal au plan		l/(m ² *s)	60		EN ISO 11058
Capacité de débit dans le plan					EN ISO 12958
longitudinale, gradient	20 kPa	l/(m*s)			
	200 kPa	l/(m*s)			
transversale, gradient	20 kPa	l/(m*s)			
	200 kPa	l/(m*s)			
longitudinale, gradient	20 kPa	l/(m*s)			
	200 kPa	l/(m*s)			
transversale, gradient	20 kPa	l/(m*s)			
	200 kPa	l/(m*s)			
Ouverture du filtration		mm	0.07	0.13	EN ISO 12956

Durabilité

			min		
Résistance aux intempéries après 50 MJ/m ²		%	80		EN 12224 SN 670 240
Résistance à	hydrolyse	ans	100		EN 12447 EN ISO 13438
	oxidation	ans			

Remarques:

* auto-déclaration du producteur

SVG Catalogue des produits

Géonontissé

Nom du produit **TC Bidim**
 Fournisseur TenCate Geosynthetics France S.A.S., 95873 Bezons Cedex, Frankreich

Matière première Polypropylène
 Constitution Nontissé aiguilleté
 Forme Fibres continues

Fonctions à remplir Filtration Séparation -

Type du produit **Bidim S51**
 Largeurs livrables [m] 3.00/6.00
 Masse surfacique nominale [g/m²] 200

Caractéristiques mécaniques			min	max	
Masse surfacique	g/m ²		180 *	220 *	EN ISO 9864
Epaisseur sous	2 kN/m ²	mm			EN ISO 9863-1
	20 kN/m ²	mm			
	200 kN/m ²	mm			
Allongement sous traction max	long	%	65		EN ISO 10319
	trans	%	55		
Résistance à la traction	long	kN/m	13.9		EN ISO 10319
	trans	kN/m	13.9		
Résistance * allongement	long	%*kN/m	417		
	trans	%*kN/m	417		
Force lors d'un allongement de 2%	long	kN/m			EN ISO 10319
	trans	kN/m			
Force lors d'un allongement de 5%	long	kN/m			
	trans	kN/m			
Force lors d'un allongement de 10%	long	kN/m			
	trans	kN/m			
Résistance au poinçonnement		kN	2.1		EN ISO 12236

Caractéristiques hydrauliques			min	max	
Flux normal au plan		l/(m ² *s)	60		EN ISO 11058
Capacité de débit dans le plan					EN ISO 12958
longitudinale, gradient	20 kPa	l/(m*s)			
	200 kPa	l/(m*s)			
transversale, gradient	20 kPa	l/(m*s)			
	200 kPa	l/(m*s)			
longitudinale, gradient	20 kPa	l/(m*s)			
	200 kPa	l/(m*s)			
transversale, gradient	20 kPa	l/(m*s)			
	200 kPa	l/(m*s)			
Ouverture du filtration		mm	0.07	0.13	EN ISO 12956

Durabilité			min		
Résistance aux intempéries après 50 MJ/m ²		%	80		EN 12224 SN 670 240
Résistance à	hydrolyse	ans	100		EN 12447 EN ISO 13438
	oxidation	ans			

Remarques:

* auto-déclaration du producteur

SVG Catalogue des produits

Géonontissé

Nom du produit **TC Bidim**
 Fournisseur TenCate Geosynthetics France S.A.S., 95873 Bezons Cedex, Frankreich

Matière première Polypropylène
 Constitution Nontissé aiguilleté
 Forme Fibres continues

Fonctions à remplir Filtration Séparation -

Type du produit **Bidim S61**
 Largeurs livrables [m] 3.00/6.00
 Masse surfacique nominale [g/m²] 250

Caractéristiques mécaniques			min	max	
Masse surfacique		g/m ²	225 *	275 *	EN ISO 9864
Epaisseur sous	2 kN/m ²	mm			EN ISO 9863-1
	20 kN/m ²	mm			
	200 kN/m ²	mm			
Allongement sous traction max	long	%	65		EN ISO 10319
	trans	%	55		
Résistance à la traction	long	kN/m	17.4		EN ISO 10319
	trans	kN/m	17.4		
Résistance * allongement	long	%*kN/m	522		
	trans	%*kN/m	522		
Force lors d'un allongement de 2%	long	kN/m			EN ISO 10319
	trans	kN/m			
Force lors d'un allongement de 5%	long	kN/m			
	trans	kN/m			
Force lors d'un allongement de 10%	long	kN/m			
	trans	kN/m			
Résistance au poinçonnement		kN	2.7		EN ISO 12236

Caractéristiques hydrauliques			min	max	
Flux normal au plan		l/(m ² *s)	50		EN ISO 11058
Capacité de débit dans le plan					EN ISO 12958
longitudinale, gradient	20 kPa	l/(m*s)			
	200 kPa	l/(m*s)			
transversale, gradient	20 kPa	l/(m*s)			
	200 kPa	l/(m*s)			
longitudinale, gradient	20 kPa	l/(m*s)			
	200 kPa	l/(m*s)			
transversale, gradient	20 kPa	l/(m*s)			
	200 kPa	l/(m*s)			
Ouverture du filtration		mm	0.07	0.12	EN ISO 12956

Durabilité			min		
Résistance aux intempéries après 50 MJ/m ²		%	80		EN 12224 SN 670 240
Résistance à	hydrolyse	ans	100		EN 12447 EN ISO 13438
	oxidation	ans			

Remarques:

* auto-déclaration du producteur

SVG Catalogue des produits

Géonontissé

Nom du produit **TC Bidim**
 Fournisseur TenCate Geosynthetics France S.A.S., 95873 Bezons Cedex, Frankreich

Matière première Polypropylène
 Constitution Nontissé aiguilleté
 Forme Fibres continues

Fonctions à remplir Filtration Séparation -

Type du produit **Bidim S72**
 Largeurs livrables [m] 3.00/6.00
 Masse surfacique nominale [g/m²] 300

Caractéristiques mécaniques			min	max	
Masse surfacique		g/m ²	270 *	330 *	EN ISO 9864
Epaisseur sous	2 kN/m ²	mm			EN ISO 9863-1
	20 kN/m ²	mm			
	200 kN/m ²	mm			
Allongement sous traction max	long	%	65		EN ISO 10319
	trans	%	55		
Résistance à la traction	long	kN/m	21.8		EN ISO 10319
	trans	kN/m	21.8		
Résistance * allongement	long	%*kN/m	654		
	trans	%*kN/m	654		
Force lors d'un allongement de 2%	long	kN/m			EN ISO 10319
	trans	kN/m			
Force lors d'un allongement de 5%	long	kN/m			
	trans	kN/m			
Force lors d'un allongement de 10%	long	kN/m			
	trans	kN/m			
Résistance au poinçonnement		kN	3.5		EN ISO 12236

Caractéristiques hydrauliques			min	max	
Flux normal au plan		l/(m ² *s)	40		EN ISO 11058
Capacité de débit dans le plan					EN ISO 12958
longitudinale, gradient	20 kPa	l/(m*s)			
	200 kPa	l/(m*s)			
transversale, gradient	20 kPa	l/(m*s)			
	200 kPa	l/(m*s)			
longitudinale, gradient	20 kPa	l/(m*s)			
	200 kPa	l/(m*s)			
transversale, gradient	20 kPa	l/(m*s)			
	200 kPa	l/(m*s)			
Ouverture du filtration		mm	0.06	0.12	EN ISO 12956

Durabilité			min		
Résistance aux intempéries après 50 MJ/m ²		%	80		EN 12224 SN 670 240
Résistance à	hydrolyse	ans	100		EN 12447 EN ISO 13438
	oxidation	ans			

Remarques:

* auto-déclaration du producteur

SVG Catalogue des produits

Géonontissé

Nom du produit **TC Bidim**
 Fournisseur TenCate Geosynthetics France S.A.S., 95873 Bezons Cedex, Frankreich

Matière première Polypropylène
 Constitution Nontissé aiguilleté
 Forme Fibres continues

Fonctions à remplir Filtration Séparation -

Type du produit **Bidim S82**
 Largeurs livrables [m] 3.00/6.00
 Masse surfacique nominale [g/m²] 385

Caractéristiques mécaniques			min	max	
Masse surfacique		g/m ²	347 *	424 *	EN ISO 9864
Epaisseur sous	2 kN/m ²	mm			EN ISO 9863-1
	20 kN/m ²	mm			
	200 kN/m ²	mm			
Allongement sous traction max	long	%	65		EN ISO 10319
	trans	%	55		
Résistance à la traction	long	kN/m	26.1		EN ISO 10319
	trans	kN/m	26.1		
Résistance * allongement	long	%*kN/m	783		
	trans	%*kN/m	783		
Force lors d'un allongement de 2%	long	kN/m			EN ISO 10319
	trans	kN/m			
Force lors d'un allongement de 5%	long	kN/m			
	trans	kN/m			
Force lors d'un allongement de 10%	long	kN/m			
	trans	kN/m			
Résistance au poinçonnement		kN	4.0		EN ISO 12236

Caractéristiques hydrauliques			min	max	
Flux normal au plan		l/(m ² *s)	40		EN ISO 11058
Capacité de débit dans le plan					EN ISO 12958
longitudinale, gradient	20 kPa	l/(m*s)			
	200 kPa	l/(m*s)			
transversale, gradient	20 kPa	l/(m*s)			
	200 kPa	l/(m*s)			
longitudinale, gradient	20 kPa	l/(m*s)			
	200 kPa	l/(m*s)			
transversale, gradient	20 kPa	l/(m*s)			
	200 kPa	l/(m*s)			
Ouverture du filtration		mm	0.06	0.11	EN ISO 12956

Durabilité			min		
Résistance aux intempéries après 50 MJ/m ²		%	80		EN 12224 SN 670 240
Résistance à	hydrolyse	ans	100		EN 12447 EN ISO 13438
	oxidation	ans			

Remarques:

* auto-déclaration du producteur

SVG Catalogue des produits

Géonontissé

Nom du produit **TC Polyfelt**
 Fournisseur TenCate Geosynthetics Austria GmbH, 4021 Linz, Österreich

Matière première Polypropylène
 Constitution Nontissé lié mécaniquement
 Forme Fibres continues
 Fonctions à remplir Filtration - -

Type du produit **Polyfelt TS 10 (4.01)**

Largeurs livrables [m] 2.00/4.00

Masse surfacique nominale [g/m²] 105

Caractéristiques mécaniques

			min	max	
Masse surfacique	g/m ²		95 *	115 *	EN ISO 9864
Epaisseur sous	2 kN/m ²	mm			EN ISO 9863-1
	20 kN/m ²	mm			
	200 kN/m ²	mm			
Allongement sous traction max	long	%	60		EN ISO 10319
	trans	%	50		
Résistance à la traction	long	kN/m	7.0		EN ISO 10319
	trans	kN/m	7.0		
Résistance * allongement	long	%*kN/m	210		
	trans	%*kN/m	210		
Force lors d'un allongement de 2%	long	kN/m			EN ISO 10319
	trans	kN/m			
Force lors d'un allongement de 5%	long	kN/m			
	trans	kN/m			
Force lors d'un allongement de 10%	long	kN/m			
	trans	kN/m			
Résistance au poinçonnement		kN	1.1		EN ISO 12236

Caractéristiques hydrauliques

			min	max	
Flux normal au plan		l/(m ² *s)	110		EN ISO 11058
Capacité de débit dans le plan					EN ISO 12958
longitudinale, gradient	20 kPa	l/(m*s)			
	200 kPa	l/(m*s)			
transversale, gradient	20 kPa	l/(m*s)			
	200 kPa	l/(m*s)			
longitudinale, gradient	20 kPa	l/(m*s)			
	200 kPa	l/(m*s)			
transversale, gradient	20 kPa	l/(m*s)			
	200 kPa	l/(m*s)			
Ouverture du filtration		mm	0.10	0.16	EN ISO 12956

Durabilité

			min		
Résistance aux intempéries	après 50 MJ/m ²	%	80		EN 12224 SN 670 240
Résistance à	hydrolyse	ans	100		EN 12447 EN ISO 13438
	oxidation	ans			

Remarques:

* auto-déclaration du producteur

SVG Catalogue des produits

Géonontissé

Nom du produit **TC Polyfelt**
 Fournisseur TenCate Geosynthetics Austria GmbH, 4021 Linz, Österreich

Matière première Polypropylène
 Constitution Nontissé lié mécaniquement
 Forme Fibres continues

Fonctions à remplir Filtration Séparation -

Type du produit **Polyfelt TS 20 (4.01)**

Largeurs livrables [m] 2.00/4.00

Masse surfacique nominale [g/m²] 125

Caractéristiques mécaniques

			min	max	
Masse surfacique	g/m ²		110 *	140 *	EN ISO 9864
Epaisseur sous	2 kN/m ²	mm			EN ISO 9863-1
	20 kN/m ²	mm			
	200 kN/m ²	mm			
Allongement sous traction max	long	%	60		EN ISO 10319
	trans	%	50		
Résistance à la traction	long	kN/m	8.7		EN ISO 10319
	trans	kN/m	8.7		
Résistance * allongement	long	%*kN/m	261		
	trans	%*kN/m	261		
Force lors d'un allongement de 2%	long	kN/m			EN ISO 10319
	trans	kN/m			
Force lors d'un allongement de 5%	long	kN/m			
	trans	kN/m			
Force lors d'un allongement de 10%	long	kN/m			
	trans	kN/m			
Résistance au poinçonnement	kN		1.3		EN ISO 12236

Caractéristiques hydrauliques

			min	max	
Flux normal au plan	l/(m ² *s)		100		EN ISO 11058
Capacité de débit dans le plan					EN ISO 12958
longitudinale, gradient	20 kPa	l/(m*s)			
	200 kPa	l/(m*s)			
transversale, gradient	20 kPa	l/(m*s)			
	200 kPa	l/(m*s)			
longitudinale, gradient	20 kPa	l/(m*s)			
	200 kPa	l/(m*s)			
transversale, gradient	20 kPa	l/(m*s)			
	200 kPa	l/(m*s)			
Ouverture du filtration	mm		0.09	0.14	EN ISO 12956

Durabilité

			min		
Résistance aux intempéries après 50 MJ/m ²	%		80		EN 12224 SN 670 240
Résistance à	hydrolyse	ans	100		EN 12447 EN ISO 13438
	oxidation	ans			

Remarques:

* auto-déclaration du producteur

SVG Catalogue des produits

Géonontissé

Nom du produit **TC Polyfelt**
 Fournisseur TenCate Geosynthetics Austria GmbH, 4021 Linz, Österreich

Matière première Polypropylène
 Constitution Nontissé lié mécaniquement
 Forme Fibres continues

Fonctions à remplir Filtration Séparation -

Type du produit **Polyfelt TS 30 (4.01)**

Largeurs livrables [m] 2.00/4.00

Masse surfacique nominale [g/m²] 155

Caractéristiques mécaniques

			min	max	
Masse surfacique	g/m ²		145 *	170 *	EN ISO 9864
Epaisseur sous	2 kN/m ²	mm			EN ISO 9863-1
	20 kN/m ²	mm			
	200 kN/m ²	mm			
Allongement sous traction max	long	%	60		EN ISO 10319
	trans	%	50		
Résistance à la traction	long	kN/m	10.0		EN ISO 10319
	trans	kN/m	10.0		
Résistance * allongement	long	%*kN/m	300		
	trans	%*kN/m	300		
Force lors d'un allongement de 2%	long	kN/m			EN ISO 10319
	trans	kN/m			
Force lors d'un allongement de 5%	long	kN/m			
	trans	kN/m			
Force lors d'un allongement de 10%	long	kN/m			
	trans	kN/m			
Résistance au poinçonnement		kN	1.5		EN ISO 12236

Caractéristiques hydrauliques

			min	max	
Flux normal au plan		l/(m ² *s)	80		EN ISO 11058
Capacité de débit dans le plan					EN ISO 12958
longitudinale, gradient	20 kPa	l/(m*s)			
	200 kPa	l/(m*s)			
transversale, gradient	20 kPa	l/(m*s)			
	200 kPa	l/(m*s)			
longitudinale, gradient	20 kPa	l/(m*s)			
	200 kPa	l/(m*s)			
transversale, gradient	20 kPa	l/(m*s)			
	200 kPa	l/(m*s)			
Ouverture du filtration		mm	0.08	0.12	EN ISO 12956

Durabilité

			min		
Résistance aux intempéries	après 50 MJ/m ²	%	80		EN 12224 SN 670 240
Résistance à	hydrolyse	ans	100		EN 12447 EN ISO 13438
	oxidation	ans			

Remarques:

* auto-déclaration du producteur

SVG Catalogue des produits

Géonontissé

Nom du produit **TC Polyfelt**
 Fournisseur TenCate Geosynthetics Austria GmbH, 4021 Linz, Österreich

Matière première Polypropylène
 Constitution Nontissé lié mécaniquement
 Forme Fibres continues

Fonctions à remplir Filtration Séparation -

Type du produit **Polyfelt TS 40**

Largeurs livrables [m] 2.00/4.00

Masse surfacique nominale [g/m²] 180

Caractéristiques mécaniques

			min	max	
Masse surfacique	g/m ²		160 *	195 *	EN ISO 9864
Epaisseur sous	2 kN/m ²	mm			EN ISO 9863-1
	20 kN/m ²	mm			
	200 kN/m ²	mm			
Allongement sous traction max	long	%	70		EN ISO 10319
	trans	%	35		
Résistance à la traction	long	kN/m	12.2		EN ISO 10319
	trans	kN/m	12.2		
Résistance * allongement	long	%*kN/m	366		
	trans	%*kN/m	366		
Force lors d'un allongement de 2%	long	kN/m			EN ISO 10319
	trans	kN/m			
Force lors d'un allongement de 5%	long	kN/m			
	trans	kN/m			
Force lors d'un allongement de 10%	long	kN/m			
	trans	kN/m			
Résistance au poinçonnement		kN	1.9		EN ISO 12236

Caractéristiques hydrauliques

			min	max	
Flux normal au plan		l/(m ² *s)	100		EN ISO 11058
Capacité de débit dans le plan					EN ISO 12958
longitudinale, gradient	20 kPa	l/(m*s)			
	200 kPa	l/(m*s)			
transversale, gradient	20 kPa	l/(m*s)			
	200 kPa	l/(m*s)			
longitudinale, gradient	20 kPa	l/(m*s)			
	200 kPa	l/(m*s)			
transversale, gradient	20 kPa	l/(m*s)			
	200 kPa	l/(m*s)			
Ouverture du filtration		mm	0.07	0.13	EN ISO 12956

Durabilité

			min		
Résistance aux intempéries après 50 MJ/m ²		%	80		EN 12224 SN 670 240
Résistance à	hydrolyse	ans	100		EN 12447 EN ISO 13438
	oxidation	ans			

Remarques:

* auto-déclaration du producteur

SVG Catalogue des produits

Géonontissé

Nom du produit **TC Polyfelt**
 Fournisseur TenCate Geosynthetics Austria GmbH, 4021 Linz, Österreich

Matière première Polypropylène
 Constitution Nontissé lié mécaniquement
 Forme Fibres continues

Fonctions à remplir Filtration Séparation -

Type du produit **Polyfelt TS 50**

Largeurs livrables [m] 2.00/4.00

Masse surfacique nominale [g/m²] 200

Caractéristiques mécaniques

			min	max	
Masse surfacique	g/m ²		185 *	220 *	EN ISO 9864
Epaisseur sous	2 kN/m ²	mm			EN ISO 9863-1
	20 kN/m ²	mm			
	200 kN/m ²	mm			
Allongement sous traction max	long	%	70		EN ISO 10319
	trans	%	35		
Résistance à la traction	long	kN/m	14.0		EN ISO 10319
	trans	kN/m	14.0		
Résistance * allongement	long	%*kN/m	420		
	trans	%*kN/m	420		
Force lors d'un allongement de 2%	long	kN/m			EN ISO 10319
	trans	kN/m			
Force lors d'un allongement de 5%	long	kN/m			
	trans	kN/m			
Force lors d'un allongement de 10%	long	kN/m			
	trans	kN/m			
Résistance au poinçonnement		kN	2.1		EN ISO 12236

Caractéristiques hydrauliques

			min	max	
Flux normal au plan		l/(m ² *s)	90		EN ISO 11058
Capacité de débit dans le plan					EN ISO 12958
longitudinale, gradient	20 kPa	l/(m*s)			
	200 kPa	l/(m*s)			
transversale, gradient	20 kPa	l/(m*s)			
	200 kPa	l/(m*s)			
longitudinale, gradient	20 kPa	l/(m*s)			
	200 kPa	l/(m*s)			
transversale, gradient	20 kPa	l/(m*s)			
	200 kPa	l/(m*s)			
Ouverture du filtration		mm	0.07	0.13	EN ISO 12956

Durabilité

			min		
Résistance aux intempéries	après 50 MJ/m ²	%	80		EN 12224 SN 670 240
Résistance à	hydrolyse	ans	100		EN 12447 EN ISO 13438
	oxidation	ans			

Remarques:

* auto-déclaration du producteur

SVG Catalogue des produits

Géonontissé

Nom du produit **TC Polyfelt**
 Fournisseur TenCate Geosynthetics Austria GmbH, 4021 Linz, Österreich

Matière première Polypropylène
 Constitution Nontissé lié mécaniquement
 Forme Fibres continues

Fonctions à remplir Filtration Séparation -

Type du produit **Polyfelt TS 60**

Largeurs livrables [m] 2.00/4.00

Masse surfacique nominale [g/m²] 260

Caractéristiques mécaniques

			min	max	
Masse surfacique	g/m ²		240 *	280 *	EN ISO 9864
Epaisseur sous	2 kN/m ²	mm			EN ISO 9863-1
	20 kN/m ²	mm			
	200 kN/m ²	mm			
Allongement sous traction max	long	%	70		EN ISO 10319
	trans	%	35		
Résistance à la traction	long	kN/m	18.0		EN ISO 10319
	trans	kN/m	18.0		
Résistance * allongement	long	%*kN/m	540		
	trans	%*kN/m	540		
Force lors d'un allongement de 2%	long	kN/m			EN ISO 10319
	trans	kN/m			
Force lors d'un allongement de 5%	long	kN/m			
	trans	kN/m			
Force lors d'un allongement de 10%	long	kN/m			
	trans	kN/m			
Résistance au poinçonnement		kN	2.5		EN ISO 12236

Caractéristiques hydrauliques

			min	max	
Flux normal au plan		l/(m ² *s)	70		EN ISO 11058
Capacité de débit dans le plan					EN ISO 12958
longitudinale, gradient	20 kPa	l/(m*s)			
	200 kPa	l/(m*s)			
transversale, gradient	20 kPa	l/(m*s)			
	200 kPa	l/(m*s)			
longitudinale, gradient	20 kPa	l/(m*s)			
	200 kPa	l/(m*s)			
transversale, gradient	20 kPa	l/(m*s)			
	200 kPa	l/(m*s)			
Ouverture du filtration		mm	0.07	0.12	EN ISO 12956

Durabilité

			min		
Résistance aux intempéries	après 50 MJ/m ²	%	80		EN 12224 SN 670 240
Résistance à	hydrolyse	ans	100		EN 12447 EN ISO 13438
	oxidation	ans			

Remarques:

* auto-déclaration du producteur

SVG Catalogue des produits

Géonontissé

Nom du produit **TC Polyfelt**
 Fournisseur TenCate Geosynthetics Austria GmbH, 4021 Linz, Österreich

Matière première Polypropylène
 Constitution Nontissé lié mécaniquement
 Forme Fibres continues

Fonctions à remplir Filtration Séparation -

Type du produit **Polyfelt TS 65**

Largeurs livrables [m] 2.00/4.00

Masse surfacique nominale [g/m²] 285

Caractéristiques mécaniques

			min	max	
Masse surfacique	g/m ²		255 *	302 *	EN ISO 9864
Epaisseur sous	2 kN/m ²	mm			EN ISO 9863-1
	20 kN/m ²	mm			
	200 kN/m ²	mm			
Allongement sous traction max	long	%	70		EN ISO 10319
	trans	%	35		
Résistance à la traction	long	kN/m	20.0		EN ISO 10319
	trans	kN/m	20.0		
Résistance * allongement	long	%*kN/m	600		
	trans	%*kN/m	600		
Force lors d'un allongement de 2%	long	kN/m			EN ISO 10319
	trans	kN/m			
Force lors d'un allongement de 5%	long	kN/m			
	trans	kN/m			
Force lors d'un allongement de 10%	long	kN/m			
	trans	kN/m			
Résistance au poinçonnement		kN	3.0		EN ISO 12236

Caractéristiques hydrauliques

			min	max	
Flux normal au plan		l/(m ² *s)	60		EN ISO 11058
Capacité de débit dans le plan					EN ISO 12958
longitudinale, gradient	20 kPa	l/(m*s)			
	200 kPa	l/(m*s)			
transversale, gradient	20 kPa	l/(m*s)			
	200 kPa	l/(m*s)			
longitudinale, gradient	20 kPa	l/(m*s)			
	200 kPa	l/(m*s)			
transversale, gradient	20 kPa	l/(m*s)			
	200 kPa	l/(m*s)			
Ouverture du filtration		mm	0.07	0.12	EN ISO 12956

Durabilité

			min		
Résistance aux intempéries	après 50 MJ/m ²	%	80		EN 12224 SN 670 240
Résistance à	hydrolyse	ans	100		EN 12447 EN ISO 13438
	oxidation	ans			

Remarques:

* auto-déclaration du producteur

SVG Catalogue des produits

Géonontissé

Nom du produit **TC Polyfelt**
 Fournisseur TenCate Geosynthetics Austria GmbH, 4021 Linz, Österreich

Matière première Polypropylène
 Constitution Nontissé lié mécaniquement
 Forme Fibres continues

Fonctions à remplir Filtration Séparation -

Type du produit **Polyfelt TS 70**
 Largeurs livrables [m] 2.00/4.00
 Masse surfacique nominale [g/m²] 325

Caractéristiques mécaniques			min	max	
Masse surfacique		g/m ²	300 *	360 *	EN ISO 9864
Epaisseur sous	2 kN/m ²	mm			EN ISO 9863-1
	20 kN/m ²	mm			
	200 kN/m ²	mm			
Allongement sous traction max	long	%	70		EN ISO 10319
	trans	%	35		
Résistance à la traction	long	kN/m	21.8		EN ISO 10319
	trans	kN/m	21.8		
Résistance * allongement	long	%*kN/m	654		
	trans	%*kN/m	654		
Force lors d'un allongement de 2%	long	kN/m			EN ISO 10319
	trans	kN/m			
Force lors d'un allongement de 5%	long	kN/m			
	trans	kN/m			
Force lors d'un allongement de 10%	long	kN/m			
	trans	kN/m			
Résistance au poinçonnement		kN	3.6		EN ISO 12236

Caractéristiques hydrauliques			min	max	
Flux normal au plan		l/(m ² *s)	60		EN ISO 11058
Capacité de débit dans le plan					EN ISO 12958
longitudinale, gradient	20 kPa	l/(m*s)			
	200 kPa	l/(m*s)			
transversale, gradient	20 kPa	l/(m*s)			
	200 kPa	l/(m*s)			
longitudinale, gradient	20 kPa	l/(m*s)			
	200 kPa	l/(m*s)			
transversale, gradient	20 kPa	l/(m*s)			
	200 kPa	l/(m*s)			
Ouverture du filtration		mm	0.06	0.12	EN ISO 12956

Durabilité			min		
Résistance aux intempéries	après 50 MJ/m ²	%	80		EN 12224 SN 670 240
Résistance à	hydrolyse	ans	100		EN 12447 EN ISO 13438
	oxidation	ans			

Remarques:

* auto-déclaration du producteur

SVG Catalogue des produits

Géonontissé

Nom du produit **TC Polyfelt**
 Fournisseur TenCate Geosynthetics Austria GmbH, 4021 Linz, Österreich

Matière première Polypropylène
 Constitution Nontissé lié mécaniquement
 Forme Fibres continues

Fonctions à remplir Filtration Séparation -

Type du produit **Polyfelt TS 80**
 Largeurs livrables [m] 2.00/4.00
 Masse surfacique nominale [g/m²] 385

Caractéristiques mécaniques			min	max	
Masse surfacique	g/m ²		360 *	405 *	EN ISO 9864
Epaisseur sous	2 kN/m ²	mm			EN ISO 9863-1
	20 kN/m ²	mm			
	200 kN/m ²	mm			
Allongement sous traction max	long	%	70		EN ISO 10319
	trans	%	35		
Résistance à la traction	long	kN/m	25.2		EN ISO 10319
	trans	kN/m	26.1		
Résistance * allongement	long	%*kN/m	756		
	trans	%*kN/m	783		
Force lors d'un allongement de 2%	long	kN/m			EN ISO 10319
	trans	kN/m			
Force lors d'un allongement de 5%	long	kN/m			
	trans	kN/m			
Force lors d'un allongement de 10%	long	kN/m			
	trans	kN/m			
Résistance au poinçonnement		kN	4.0		EN ISO 12236

Caractéristiques hydrauliques			min	max	
Flux normal au plan		l/(m ² *s)	60		EN ISO 11058
Capacité de débit dans le plan					EN ISO 12958
longitudinale, gradient	20 kPa	l/(m*s)			
	200 kPa	l/(m*s)			
transversale, gradient	20 kPa	l/(m*s)			
	200 kPa	l/(m*s)			
longitudinale, gradient	20 kPa	l/(m*s)			
	200 kPa	l/(m*s)			
transversale, gradient	20 kPa	l/(m*s)			
	200 kPa	l/(m*s)			
Ouverture du filtration		mm	0.06	0.12	EN ISO 12956

Durabilité			min		
Résistance aux intempéries	après 50 MJ/m ²	%	80		EN 12224 SN 670 240
Résistance à	hydrolyse	ans	100		EN 12447 EN ISO 13438
	oxidation	ans			

Remarques:

* auto-déclaration du producteur

SVG Catalogue des produits

Géonontissé

Nom du produit **Tecnogeo**
Fournisseur Vigano Pavitex SpA, 24035 Curno, Italien

Matière première Polypropylène
Constitution Nontissé aiguilleté avec traitement thermique
Forme Fibres discontinues
Fonctions à remplir Filtration - -

Type du produit			Tecnogeo TP 8		
Largeurs livrables [m]			1.00-6.00		
Masse surfacique nominale [g/m ²]			105		
Caractéristiques mécaniques			min	max	
Masse surfacique		g/m ²	95	113	EN ISO 9864
Epaisseur sous	2 kN/m ²	mm			EN ISO 9863-1
	20 kN/m ²	mm			
	200 kN/m ²	mm			
Allongement sous traction max	long	%	35		EN ISO 10319
	trans	%	45		
Résistance à la traction	long	kN/m	7.0		EN ISO 10319
	trans	kN/m	7.0		
Résistance * allongement	long	%*kN/m	210		
	trans	%*kN/m	210		
Force lors d'un allongement de 2%	long	kN/m			EN ISO 10319
	trans	kN/m			
Force lors d'un allongement de 5%	long	kN/m			
	trans	kN/m			
Force lors d'un allongement de 10%	long	kN/m			
	trans	kN/m			
Résistance au poinçonnement		kN	1.2		EN ISO 12236
Caractéristiques hydrauliques			min	max	
Flux normal au plan		l/(m ² *s)	70		EN ISO 11058
Capacité de débit dans le plan					EN ISO 12958
longitudinale, gradient	20 kPa	l/(m*s)			
	200 kPa	l/(m*s)			
transversale, gradient	20 kPa	l/(m*s)			
	200 kPa	l/(m*s)			
longitudinale, gradient	20 kPa	l/(m*s)			
	200 kPa	l/(m*s)			
transversale, gradient	20 kPa	l/(m*s)			
	200 kPa	l/(m*s)			
Ouverture du filtration		mm	0.06	0.11	EN ISO 12956
Durabilité			min		
Résistance aux intempéries après 50 MJ/m ²		%	80		EN 12224 SN 670 240
Résistance à	hydrolyse	ans	100		EN 12447 EN ISO 13438
	oxidation	ans			

Remarques:

* auto-déclaration du producteur

SVG Catalogue des produits

Géonontissé

Nom du produit **Tecnogeo**
Fournisseur Vigano Pavitex SpA, 24035 Curno, Italien

Matière première Polypropylène
Constitution Nontissé aiguilleté avec traitement thermique
Forme Fibres discontinues

Fonctions à remplir Filtration Séparation -

Type du produit **Tecnogeo TP 12**

Largeurs livrables [m] 1.00-6.00

Masse surfacique nominale [g/m²] 155

Caractéristiques mécaniques

			min	max	
Masse surfacique	g/m ²		140 *	160 *	EN ISO 9864
Epaisseur sous	2 kN/m ²	mm			EN ISO 9863-1
	20 kN/m ²	mm			
	200 kN/m ²	mm			
Allongement sous traction max	long	%	35		EN ISO 10319
	trans	%	45		
Résistance à la traction	long	kN/m	10.4		EN ISO 10319
	trans	kN/m	10.4		
Résistance * allongement	long	%*kN/m	312		
	trans	%*kN/m	312		
Force lors d'un allongement de 2%	long	kN/m			EN ISO 10319
	trans	kN/m			
Force lors d'un allongement de 5%	long	kN/m			
	trans	kN/m			
Force lors d'un allongement de 10%	long	kN/m			
	trans	kN/m			
Résistance au poinçonnement		kN	1.8		EN ISO 12236

Caractéristiques hydrauliques

			min	max	
Flux normal au plan		l/(m ² *s)	60		EN ISO 11058
Capacité de débit dans le plan					EN ISO 12958
longitudinale, gradient	20 kPa	l/(m*s)			
	200 kPa	l/(m*s)			
transversale, gradient	20 kPa	l/(m*s)			
	200 kPa	l/(m*s)			
longitudinale, gradient	20 kPa	l/(m*s)			
	200 kPa	l/(m*s)			
transversale, gradient	20 kPa	l/(m*s)			
	200 kPa	l/(m*s)			
Ouverture du filtration		mm	0.05	0.09	EN ISO 12956

Durabilité

			min		
Résistance aux intempéries après 50 MJ/m ²		%	80		EN 12224 SN 670 240
Résistance à	hydrolyse	ans	100		EN 12447 EN ISO 13438
	oxidation	ans			

Remarques:

* auto-déclaration du producteur

SVG Catalogue des produits

Géonontissé

Nom du produit **Tecnogeo**
Fournisseur Vigano Pavitex SpA, 24035 Curno, Italien

Matière première Polypropylène
Constitution Nontissé aiguilleté avec traitement thermique
Forme Fibres discontinues

Fonctions à remplir Filtration Séparation -

Type du produit **Tecnogeo TP 16**

Largeurs livrables [m] 1.00-6.00

Masse surfacique nominale [g/m²] 200

Caractéristiques mécaniques

			min	max	
Masse surfacique	g/m ²		180 *	215 *	EN ISO 9864
Epaisseur sous	2 kN/m ²	mm			EN ISO 9863-1
	20 kN/m ²	mm			
	200 kN/m ²	mm			
Allongement sous traction max	long	%	40		EN ISO 10319
	trans	%	45		
Résistance à la traction	long	kN/m	14.0		EN ISO 10319
	trans	kN/m	14.0		
Résistance * allongement	long	%*kN/m	420		
	trans	%*kN/m	420		
Force lors d'un allongement de 2%	long	kN/m			EN ISO 10319
	trans	kN/m			
Force lors d'un allongement de 5%	long	kN/m			
	trans	kN/m			
Force lors d'un allongement de 10%	long	kN/m			
	trans	kN/m			
Résistance au poinçonnement		kN	2.3		EN ISO 12236

Caractéristiques hydrauliques

			min	max	
Flux normal au plan		l/(m ² *s)	40		EN ISO 11058
Capacité de débit dans le plan					EN ISO 12958
longitudinale, gradient	20 kPa	l/(m*s)			
	200 kPa	l/(m*s)			
transversale, gradient	20 kPa	l/(m*s)			
	200 kPa	l/(m*s)			
longitudinale, gradient	20 kPa	l/(m*s)			
	200 kPa	l/(m*s)			
transversale, gradient	20 kPa	l/(m*s)			
	200 kPa	l/(m*s)			
Ouverture du filtration		mm	0.04	0.08	EN ISO 12956

Durabilité

			min		
Résistance aux intempéries après 50 MJ/m ²		%	80		EN 12224 SN 670 240
Résistance à	hydrolyse	ans	100		EN 12447 EN ISO 13438
	oxidation	ans			

Remarques:

* auto-déclaration du producteur

SVG Catalogue des produits

Géonontissé

Nom du produit **Tecnogeo**
 Fournisseur Vigano Pavitex SpA, 24035 Curno, Italien

Matière première Polypropylène
 Constitution Nontissé aiguilleté avec traitement thermique
 Forme Fibres discontinues

Fonctions à remplir Filtration Séparation -

Type du produit **Tecnogeo TP 20**

Largeurs livrables [m] 1.00-6.00

Masse surfacique nominale [g/m²] 260

Caractéristiques mécaniques

			min	max	
Masse surfacique	g/m ²		234 *	273 *	EN ISO 9864
Epaisseur sous	2 kN/m ²	mm			EN ISO 9863-1
	20 kN/m ²	mm			
	200 kN/m ²	mm			
Allongement sous traction max	long	%	40		EN ISO 10319
	trans	%	45		
Résistance à la traction	long	kN/m	17.4		EN ISO 10319
	trans	kN/m	17.4		
Résistance * allongement	long	%*kN/m	522		
	trans	%*kN/m	522		
Force lors d'un allongement de 2%	long	kN/m			EN ISO 10319
	trans	kN/m			
Force lors d'un allongement de 5%	long	kN/m			
	trans	kN/m			
Force lors d'un allongement de 10%	long	kN/m			
	trans	kN/m			
Résistance au poinçonnement		kN	2.9		EN ISO 12236

Caractéristiques hydrauliques

			min	max	
Flux normal au plan		l/(m ² *s)	30		EN ISO 11058
Capacité de débit dans le plan					EN ISO 12958
longitudinale, gradient	20 kPa	l/(m*s)			
	200 kPa	l/(m*s)			
transversale, gradient	20 kPa	l/(m*s)			
	200 kPa	l/(m*s)			
longitudinale, gradient	20 kPa	l/(m*s)			
	200 kPa	l/(m*s)			
transversale, gradient	20 kPa	l/(m*s)			
	200 kPa	l/(m*s)			
Ouverture du filtration		mm	0.04	0.08	EN ISO 12956

Durabilité

			min		
Résistance aux intempéries après 50 MJ/m ²		%	80		EN 12224 SN 670 240
Résistance à	hydrolyse	ans	100		EN 12447 EN ISO 13438
	oxidation	ans			

Remarques:

* auto-déclaration du producteur

SVG Catalogue des produits

Géonontissé

Nom du produit **Tecnogeo**
Fournisseur Vigano Pavitex SpA, 24035 Curno, Italien

Matière première Polypropylène
Constitution Nontissé aiguilleté avec traitement thermique
Forme Fibres discontinues

Fonctions à remplir Filtration Séparation -

Type du produit **Tecnogeo TP 25**

Largeurs livrables [m] 1.00-6.00

Masse surfacique nominale [g/m²] 300

Caractéristiques mécaniques

			min	max	
Masse surfacique	g/m ²		270 *	311 *	EN ISO 9864
Epaisseur sous	2 kN/m ²	mm			EN ISO 9863-1
	20 kN/m ²	mm			
	200 kN/m ²	mm			
Allongement sous traction max	long	%	40		EN ISO 10319
	trans	%	50		
Résistance à la traction	long	kN/m	21.8		EN ISO 10319
	trans	kN/m	21.8		
Résistance * allongement	long	%*kN/m	654		
	trans	%*kN/m	654		
Force lors d'un allongement de 2%	long	kN/m			EN ISO 10319
	trans	kN/m			
Force lors d'un allongement de 5%	long	kN/m			
	trans	kN/m			
Force lors d'un allongement de 10%	long	kN/m			
	trans	kN/m			
Résistance au poinçonnement		kN	3.5		EN ISO 12236

Caractéristiques hydrauliques

			min	max	
Flux normal au plan		l/(m ² *s)	30		EN ISO 11058
Capacité de débit dans le plan					EN ISO 12958
longitudinale, gradient	20 kPa	l/(m*s)			
	200 kPa	l/(m*s)			
transversale, gradient	20 kPa	l/(m*s)			
	200 kPa	l/(m*s)			
longitudinale, gradient	20 kPa	l/(m*s)			
	200 kPa	l/(m*s)			
transversale, gradient	20 kPa	l/(m*s)			
	200 kPa	l/(m*s)			
Ouverture du filtration		mm	0.04	0.08	EN ISO 12956

Durabilité

			min		
Résistance aux intempéries	après 50 MJ/m ²	%	80		EN 12224 SN 670 240
Résistance à	hydrolyse	ans	100		EN 12447 EN ISO 13438
	oxidation	ans			

Remarques:

* auto-déclaration du producteur

SVG Catalogue des produits

Géonontissé

Nom du produit **Tiptex**
Fournisseur Schoellkopf AG, 8153 Rümlang, Schweiz

Matière première Polypropylène
Constitution Nontissé aiguilleté avec traitement thermique
Forme Fibres discontinues
Fonctions à remplir Filtration - -

Type du produit **Tiptex BS 8**
Largeurs livrables [m] 1.00-5.00
Masse surfacique nominale [g/m²] 110

Caractéristiques mécaniques			min	max	
Masse surfacique		g/m ²	90	110	EN ISO 9864
Epaisseur sous	2 kN/m ²	mm			EN ISO 9863-1
	20 kN/m ²	mm			
	200 kN/m ²	mm			
Allongement sous traction max	long	%	35		EN ISO 10319
	trans	%	40		
Résistance à la traction	long	kN/m	7.0		EN ISO 10319
	trans	kN/m	7.0		
Résistance * allongement	long	%*kN/m	210		
	trans	%*kN/m	210		
Force lors d'un allongement de 2%	long	kN/m			EN ISO 10319
	trans	kN/m			
Force lors d'un allongement de 5%	long	kN/m			
	trans	kN/m			
Force lors d'un allongement de 10%	long	kN/m			
	trans	kN/m			
Résistance au poinçonnement		kN	1.2		EN ISO 12236

Caractéristiques hydrauliques			min	max	
Flux normal au plan		l/(m ² *s)	80		EN ISO 11058
Capacité de débit dans le plan					EN ISO 12958
longitudinale, gradient	20 kPa	l/(m*s)			
	200 kPa	l/(m*s)			
transversale, gradient	20 kPa	l/(m*s)			
	200 kPa	l/(m*s)			
longitudinale, gradient	20 kPa	l/(m*s)			
	200 kPa	l/(m*s)			
transversale, gradient	20 kPa	l/(m*s)			
	200 kPa	l/(m*s)			
Ouverture du filtration		mm	0.07	0.13	EN ISO 12956

Durabilité			min		
Résistance aux intempéries	après 50 MJ/m ²	%	100		EN 12224 SN 670 240
Résistance à	hydrolyse	ans	100		EN 12447 EN ISO 13438
	oxidation	ans			

Remarques:

* auto-déclaration du producteur

Nom du produit **Tiptex**
Fournisseur Schoellkopf AG, 8153 Rümlang, Schweiz

Matière première Polypropylène
Constitution Nontissé aiguilleté avec traitement thermique
Forme Fibres discontinues

Fonctions à remplir Filtration Séparation -

Type du produit **Tiptex BS 10**

Largeurs livrables [m] 1.00-5.00

Masse surfacique nominale [g/m²] 135

Caractéristiques mécaniques

			min	max	
Masse surfacique		g/m ²	108	132	EN ISO 9864
Epaisseur sous	2 kN/m ²	mm			EN ISO 9863-1
	20 kN/m ²	mm			
	200 kN/m ²	mm			
Allongement sous traction max	long	%	35		EN ISO 10319
	trans	%	40		
Résistance à la traction	long	kN/m	8.7		EN ISO 10319
	trans	kN/m	8.7		
Résistance * allongement	long	%*kN/m	261		
	trans	%*kN/m	261		
Force lors d'un allongement de 2%	long	kN/m			EN ISO 10319
	trans	kN/m			
Force lors d'un allongement de 5%	long	kN/m			
	trans	kN/m			
Force lors d'un allongement de 10%	long	kN/m			
	trans	kN/m			
Résistance au poinçonnement		kN	1.4		EN ISO 12236

Caractéristiques hydrauliques

			min	max	
Flux normal au plan		l/(m ² *s)	70		EN ISO 11058
Capacité de débit dans le plan					EN ISO 12958
longitudinale, gradient	20 kPa	l/(m*s)			
	200 kPa	l/(m*s)			
transversale, gradient	20 kPa	l/(m*s)			
	200 kPa	l/(m*s)			
longitudinale, gradient	20 kPa	l/(m*s)			
	200 kPa	l/(m*s)			
transversale, gradient	20 kPa	l/(m*s)			
	200 kPa	l/(m*s)			
Ouverture du filtration		mm	0.06	0.12	EN ISO 12956

Durabilité

			min		
Résistance aux intempéries	après 50 MJ/m ²	%	100		EN 12224 SN 670 240
Résistance à	hydrolyse	ans	100		EN 12447 EN ISO 13438
	oxidation	ans			

Remarques:

* auto-déclaration du producteur

Nom du produit **Tiptex**
 Fournisseur Schoellkopf AG, 8153 Rümlang, Schweiz

Matière première Polypropylène
 Constitution Nontissé aiguilleté avec traitement thermique
 Forme Fibres discontinues

Fonctions à remplir Filtration Séparation -

Type du produit **Tiptex BS 12**

Largeurs livrables [m] 4.00-5.00

Masse surfacique nominale [g/m²] 160

Caractéristiques mécaniques

			min	max	
Masse surfacique		g/m ²	130	160	EN ISO 9864
Epaisseur sous	2 kN/m ²	mm			EN ISO 9863-1
	20 kN/m ²	mm			
	200 kN/m ²	mm			
Allongement sous traction max	long	%	35		EN ISO 10319
	trans	%	40		
Résistance à la traction	long	kN/m	10.4		EN ISO 10319
	trans	kN/m	10.4		
Résistance * allongement	long	%*kN/m	312		
	trans	%*kN/m	312		
Force lors d'un allongement de 2%	long	kN/m			EN ISO 10319
	trans	kN/m			
Force lors d'un allongement de 5%	long	kN/m			
	trans	kN/m			
Force lors d'un allongement de 10%	long	kN/m			
	trans	kN/m			
Résistance au poinçonnement		kN	1.8		EN ISO 12236

Caractéristiques hydrauliques

			min	max	
Flux normal au plan		l/(m ² *s)	70		EN ISO 11058
Capacité de débit dans le plan					EN ISO 12958
longitudinale, gradient	20 kPa	l/(m*s)			
	200 kPa	l/(m*s)			
transversale, gradient	20 kPa	l/(m*s)			
	200 kPa	l/(m*s)			
longitudinale, gradient	20 kPa	l/(m*s)			
	200 kPa	l/(m*s)			
transversale, gradient	20 kPa	l/(m*s)			
	200 kPa	l/(m*s)			
Ouverture du filtration		mm	0.06	0.10	EN ISO 12956

Durabilité

			min		
Résistance aux intempéries après 50 MJ/m ²		%	100		EN 12224 SN 670 240
Résistance à	hydrolyse	ans	100		EN 12447 EN ISO 13438
	oxidation	ans			

Remarques:

* auto-déclaration du producteur

Nom du produit **Tiptex**
 Fournisseur Schoellkopf AG, 8153 Rümlang, Schweiz

Matière première Polypropylène
 Constitution Nontissé aiguilleté avec traitement thermique
 Forme Fibres discontinues

Fonctions à remplir Filtration Séparation -

Type du produit **Tiptex BS 15**

Largeurs livrables [m] 2.00-5.00

Masse surfacique nominale [g/m²] 200

Caractéristiques mécaniques

			min	max	
Masse surfacique	g/m ²		162	200 *	EN ISO 9864
Epaisseur sous	2 kN/m ²	mm			EN ISO 9863-1
	20 kN/m ²	mm			
	200 kN/m ²	mm			
Allongement sous traction max	long	%	35		EN ISO 10319
	trans	%	40		
Résistance à la traction	long	kN/m	13.1		EN ISO 10319
	trans	kN/m	13.1		
Résistance * allongement	long	%*kN/m	393		
	trans	%*kN/m	393		
Force lors d'un allongement de 2%	long	kN/m			EN ISO 10319
	trans	kN/m			
Force lors d'un allongement de 5%	long	kN/m			
	trans	kN/m			
Force lors d'un allongement de 10%	long	kN/m			
	trans	kN/m			
Résistance au poinçonnement		kN	2.3		EN ISO 12236

Caractéristiques hydrauliques

			min	max	
Flux normal au plan		l/(m ² *s)	50		EN ISO 11058
Capacité de débit dans le plan					EN ISO 12958
longitudinale, gradient	20 kPa	l/(m*s)			
	200 kPa	l/(m*s)			
transversale, gradient	20 kPa	l/(m*s)			
	200 kPa	l/(m*s)			
longitudinale, gradient	20 kPa	l/(m*s)			
	200 kPa	l/(m*s)			
transversale, gradient	20 kPa	l/(m*s)			
	200 kPa	l/(m*s)			
Ouverture du filtration		mm	0.06	0.10	EN ISO 12956

Durabilité

			min		
Résistance aux intempéries après 50 MJ/m ²		%	100		EN 12224 SN 670 240
Résistance à	hydrolyse	ans	100		EN 12447 EN ISO 13438
	oxidation	ans			

Remarques:

* auto-déclaration du producteur

Nom du produit **Tiptex**
Fournisseur Schoellkopf AG, 8153 Rümlang, Schweiz

Matière première Polypropylène
Constitution Nontissé aiguilleté avec traitement thermique
Forme Fibres discontinues

Fonctions à remplir Filtration Séparation -

Type du produit **Tiptex BS 16**

Largeurs livrables [m] 2.00-5.00

Masse surfacique nominale [g/m²] 250

Caractéristiques mécaniques

			min	max	
Masse surfacique	g/m ²		180	250 *	EN ISO 9864
Epaisseur sous	2 kN/m ²	mm			EN ISO 9863-1
	20 kN/m ²	mm			
	200 kN/m ²	mm			
Allongement sous traction max	long	%	35		EN ISO 10319
	trans	%	40		
Résistance à la traction	long	kN/m	14.0		EN ISO 10319
	trans	kN/m	14.0		
Résistance * allongement	long	%*kN/m	420		
	trans	%*kN/m	420		
Force lors d'un allongement de 2%	long	kN/m			EN ISO 10319
	trans	kN/m			
Force lors d'un allongement de 5%	long	kN/m			
	trans	kN/m			
Force lors d'un allongement de 10%	long	kN/m			
	trans	kN/m			
Résistance au poinçonnement		kN	2.5		EN ISO 12236

Caractéristiques hydrauliques

			min	max	
Flux normal au plan		l/(m ² *s)	50		EN ISO 11058
Capacité de débit dans le plan					EN ISO 12958
longitudinale, gradient	20 kPa	l/(m*s)			
	200 kPa	l/(m*s)			
transversale, gradient	20 kPa	l/(m*s)			
	200 kPa	l/(m*s)			
longitudinale, gradient	20 kPa	l/(m*s)			
	200 kPa	l/(m*s)			
transversale, gradient	20 kPa	l/(m*s)			
	200 kPa	l/(m*s)			
Ouverture du filtration		mm	0.06	0.10	EN ISO 12956

Durabilité

			min		
Résistance aux intempéries après 50 MJ/m ²		%	100		EN 12224 SN 670 240
Résistance à	hydrolyse	ans	100		EN 12447 EN ISO 13438
	oxidation	ans			

Remarques:

* auto-déclaration du producteur

Nom du produit **Tiptex**
 Fournisseur Schoellkopf AG, 8153 Rümlang, Schweiz

Matière première Polypropylène
 Constitution Nontissé aiguilleté avec traitement thermique
 Forme Fibres discontinues

Fonctions à remplir Filtration Séparation -

Type du produit **Tiptex BS 21**

Largeurs livrables [m] 2.00-5.00

Masse surfacique nominale [g/m²] 300

Caractéristiques mécaniques

			min	max	
Masse surfacique		g/m ²	234	300 *	EN ISO 9864
Epaisseur sous	2 kN/m ²	mm			EN ISO 9863-1
	20 kN/m ²	mm			
	200 kN/m ²	mm			
Allongement sous traction max	long	%	40		EN ISO 10319
	trans	%	40		
Résistance à la traction	long	kN/m	18.9		EN ISO 10319
	trans	kN/m	18.9		
Résistance * allongement	long	%*kN/m	567		
	trans	%*kN/m	567		
Force lors d'un allongement de 2%	long	kN/m			EN ISO 10319
	trans	kN/m			
Force lors d'un allongement de 5%	long	kN/m			
	trans	kN/m			
Force lors d'un allongement de 10%	long	kN/m			
	trans	kN/m			
Résistance au poinçonnement		kN	3.4		EN ISO 12236

Caractéristiques hydrauliques

			min	max	
Flux normal au plan		l/(m ² *s)	40		EN ISO 11058
Capacité de débit dans le plan					EN ISO 12958
longitudinale, gradient	20 kPa	l/(m*s)			
	200 kPa	l/(m*s)			
transversale, gradient	20 kPa	l/(m*s)			
	200 kPa	l/(m*s)			
longitudinale, gradient	20 kPa	l/(m*s)			
	200 kPa	l/(m*s)			
transversale, gradient	20 kPa	l/(m*s)			
	200 kPa	l/(m*s)			
Ouverture du filtration		mm	0.05	0.09	EN ISO 12956

Durabilité

			min		
Résistance aux intempéries	après 50 MJ/m ²	%	100		EN 12224 SN 670 240
Résistance à	hydrolyse	ans	100		EN 12447 EN ISO 13438
	oxidation	ans			

Remarques:

* auto-déclaration du producteur

SVG Catalogue des produits

Géonontissé

Nom du produit **Tiptex**
Fournisseur Schoellkopf AG, 8153 Rümlang, Schweiz

Matière première Polypropylène
Constitution Nontissé aiguilleté avec traitement thermique
Forme Fibres discontinues

Fonctions à remplir Filtration Séparation -

Type du produit **Tiptex BS 25**

Largeurs livrables [m] 2.00-5.00

Masse surfacique nominale [g/m²] 330

Caractéristiques mécaniques

			min	max	
Masse surfacique		g/m ²	270	330	EN ISO 9864
Epaisseur sous	2 kN/m ²	mm			EN ISO 9863-1
	20 kN/m ²	mm			
	200 kN/m ²	mm			
Allongement sous traction max	long	%	40		EN ISO 10319
	trans	%	40		
Résistance à la traction	long	kN/m	21.8		EN ISO 10319
	trans	kN/m	21.8		
Résistance * allongement	long	%*kN/m	654		
	trans	%*kN/m	654		
Force lors d'un allongement de 2%	long	kN/m			EN ISO 10319
	trans	kN/m			
Force lors d'un allongement de 5%	long	kN/m			
	trans	kN/m			
Force lors d'un allongement de 10%	long	kN/m			
	trans	kN/m			
Résistance au poinçonnement		kN	3.9		EN ISO 12236

Caractéristiques hydrauliques

			min	max	
Flux normal au plan		l/(m ² *s)	30		EN ISO 11058
Capacité de débit dans le plan					EN ISO 12958
longitudinale, gradient	20 kPa	l/(m*s)			
	200 kPa	l/(m*s)			
transversale, gradient	20 kPa	l/(m*s)			
	200 kPa	l/(m*s)			
longitudinale, gradient	20 kPa	l/(m*s)			
	200 kPa	l/(m*s)			
transversale, gradient	20 kPa	l/(m*s)			
	200 kPa	l/(m*s)			
Ouverture du filtration		mm	0.05	0.09	EN ISO 12956

Durabilité

			min		
Résistance aux intempéries après 50 MJ/m ²		%	100		EN 12224 SN 670 240
Résistance à	hydrolyse	ans	100		EN 12447 EN ISO 13438
	oxidation	ans			

Remarques:

* auto-déclaration du producteur

Fiches techniques géotissés

SVG Catalogue des produits

Géotissé

Nom du produit **Basetrac Woven**
Fournisseur Schoellkopf AG, 8153 Rümlang, Schweiz

Matière première Polypropylène
Constitution Tissé
Forme Fil plat

Fonctions à remplir - Séparation -

Type du produit **Basetrac Woven PP 15**

Largeurs livrables [m] 5.15

Masse surfacique nominale [g/m²] 115

Caractéristiques mécaniques

			min	max	
Masse surfacique	g/m ²		100	130	EN ISO 9864
Epaisseur sous	2 kN/m ²	mm			EN ISO 9863-1
	20 kN/m ²	mm			
	200 kN/m ²	mm			
Allongement sous traction max	long	%	20		EN ISO 10319
	trans	%	18		
Résistance à la traction	long	kN/m	18.0		EN ISO 10319
	trans	kN/m	22.6		
Résistance * allongement	long	%*kN/m	360		
	trans	%*kN/m	407		
Force lors d'un allongement de 2%	long	kN/m			EN ISO 10319
	trans	kN/m			
Force lors d'un allongement de 5%	long	kN/m			
	trans	kN/m			
Force lors d'un allongement de 10%	long	kN/m			
	trans	kN/m			
Résistance au poinçonnement		kN	2.3		EN ISO 12236

Caractéristiques hydrauliques

			min	max	
Flux normal au plan		l/(m ² *s)	10		EN ISO 11058
Capacité de débit dans le plan					EN ISO 12958
longitudinale, gradient	20 kPa	l/(m*s)			
	200 kPa	l/(m*s)			
transversale, gradient	20 kPa	l/(m*s)			
	200 kPa	l/(m*s)			
longitudinale, gradient	20 kPa	l/(m*s)			
	200 kPa	l/(m*s)			
transversale, gradient	20 kPa	l/(m*s)			
	200 kPa	l/(m*s)			
Ouverture du filtration		mm	0.13	0.25	EN ISO 12956

Durabilité

			min		
Résistance aux intempéries après 50 MJ/m ²		%	85		EN 12224 SN 670 240
Résistance à	hydrolyse	ans	100		EN 12447 EN ISO 13438
	oxidation	ans			

Remarques:

* auto-déclaration du producteur

Nom du produit **Basetrac Woven**
 Fournisseur Schoellkopf AG, 8153 Rümlang, Schweiz

Matière première Polypropylène
 Constitution Tissé
 Forme Fil plat

Fonctions à remplir - Séparation -

Type du produit **Basetrac Woven PP 20**

Largeurs livrables [m] 5.15

Masse surfacique nominale [g/m²] 155

Caractéristiques mécaniques

			min	max	
Masse surfacique		g/m ²	130	170	EN ISO 9864
Epaisseur sous	2 kN/m ²	mm			EN ISO 9863-1
	20 kN/m ²	mm			
	200 kN/m ²	mm			
Allongement sous traction max	long	%	22		EN ISO 10319
	trans	%	22		
Résistance à la traction	long	kN/m	22.6		EN ISO 10319
	trans	kN/m	23.9		
Résistance * allongement	long	%*kN/m	497		
	trans	%*kN/m	526		
Force lors d'un allongement de 2%	long	kN/m			EN ISO 10319
	trans	kN/m			
Force lors d'un allongement de 5%	long	kN/m			
	trans	kN/m			
Force lors d'un allongement de 10%	long	kN/m			
	trans	kN/m			
Résistance au poinçonnement		kN	2.7		EN ISO 12236

Caractéristiques hydrauliques

			min	max	
Flux normal au plan		l/(m ² *s)	10		EN ISO 11058
Capacité de débit dans le plan					EN ISO 12958
longitudinale, gradient	20 kPa	l/(m*s)			
	200 kPa	l/(m*s)			
transversale, gradient	20 kPa	l/(m*s)			
	200 kPa	l/(m*s)			
longitudinale, gradient	20 kPa	l/(m*s)			
	200 kPa	l/(m*s)			
transversale, gradient	20 kPa	l/(m*s)			
	200 kPa	l/(m*s)			
Ouverture du filtration		mm	0.13	0.25	EN ISO 12956

Durabilité

			min		
Résistance aux intempéries	après 50 MJ/m ²	%	85		EN 12224 SN 670 240
Résistance à	hydrolyse	ans	100		EN 12447 EN ISO 13438
	oxidation	ans			

Remarques:

* auto-déclaration du producteur

Nom du produit **Basetrac Woven**
 Fournisseur Schoellkopf AG, 8153 Rümlang, Schweiz

Matière première Polypropylène
 Constitution Tissé
 Forme Fil plat

Fonctions à remplir Filtration Séparation Renforcement

Type du produit **Basetrac Woven PP 50**

Largeurs livrables [m] 5.15

Masse surfacique nominale [g/m²] 230

Caractéristiques mécaniques

			min	max	
Masse surfacique		g/m ²	210	250	EN ISO 9864
Epaisseur sous	2 kN/m ²	mm			EN ISO 9863-1
	20 kN/m ²	mm			
	200 kN/m ²	mm			
Allongement sous traction max	long	%	10		EN ISO 10319
	trans	%	10		
Résistance à la traction	long	kN/m	50.0		EN ISO 10319
	trans	kN/m	50.0		
Résistance * allongement	long	%*kN/m	500		
	trans	%*kN/m	500		
Force lors d'un allongement de 2%	long	kN/m	5.5	*	EN ISO 10319
	trans	kN/m	10.0	*	
Force lors d'un allongement de 5%	long	kN/m	16.5	*	
	trans	kN/m	25.0	*	
Force lors d'un allongement de 10%	long	kN/m	35.0	*	
	trans	kN/m			
Résistance au poinçonnement		kN	4.5		EN ISO 12236

Caractéristiques hydrauliques

			min	max	
Flux normal au plan		l/(m ² *s)	20		EN ISO 11058
Capacité de débit dans le plan					EN ISO 12958
longitudinale, gradient	20 kPa	l/(m*s)			
	200 kPa	l/(m*s)			
transversale, gradient	20 kPa	l/(m*s)			
	200 kPa	l/(m*s)			
longitudinale, gradient	20 kPa	l/(m*s)			
	200 kPa	l/(m*s)			
transversale, gradient	20 kPa	l/(m*s)			
	200 kPa	l/(m*s)			
Ouverture du filtration		mm	0.13	0.25	EN ISO 12956

Durabilité

			min		
Résistance aux intempéries après 50 MJ/m ²		%	85		EN 12224 SN 670 240
Résistance à	hydrolyse	ans	100		EN 12447 EN ISO 13438
	oxidation	ans			

Remarques:

* auto-déclaration du producteur

Nom du produit **Basetrac Woven**
 Fournisseur Schoellkopf AG, 8153 Rümlang, Schweiz

Matière première Polypropylène
 Constitution Tissé
 Forme Fil plat

Fonctions à remplir - - Reinforcement

Type du produit **Basetrac Woven PP 60 V01**

Largeurs livrables [m] 5.20

Masse surfacique nominale [g/m²] 310

Caractéristiques mécaniques

			min	max	
Masse surfacique		g/m ²	290	330	EN ISO 9864
Epaisseur sous	2 kN/m ²	mm			EN ISO 9863-1
	20 kN/m ²	mm			
	200 kN/m ²	mm			
Allongement sous traction max	long	%	12		EN ISO 10319
	trans	%	9		
Résistance à la traction	long	kN/m	60.0		EN ISO 10319
	trans	kN/m	60.0		
Résistance * allongement	long	%*kN/m	720		
	trans	%*kN/m	540		
Force lors d'un allongement de 2%	long	kN/m	12.5		EN ISO 10319
	trans	kN/m	15.5		
Force lors d'un allongement de 5%	long	kN/m	29.0		
	trans	kN/m	35.5		
Force lors d'un allongement de 10%	long	kN/m	48.0		
	trans	kN/m	58.0		
Résistance au poinçonnement		kN	7.5		EN ISO 12236

Caractéristiques hydrauliques

			min	max	
Flux normal au plan		l/(m ² *s)	10		EN ISO 11058
Capacité de débit dans le plan					EN ISO 12958
longitudinale, gradient	20 kPa	l/(m*s)			
	200 kPa	l/(m*s)			
transversale, gradient	20 kPa	l/(m*s)			
	200 kPa	l/(m*s)			
longitudinale, gradient	20 kPa	l/(m*s)			
	200 kPa	l/(m*s)			
transversale, gradient	20 kPa	l/(m*s)			
	200 kPa	l/(m*s)			
Ouverture du filtration		mm	0.17	0.28	EN ISO 12956

Durabilité

			min		
Résistance aux intempéries après 50 MJ/m ²		%	95		EN 12224 SN 670 240
Résistance à	hydrolyse	ans	100		EN 12447 EN ISO 13438
	oxidation	ans			

Remarques:

* auto-déclaration du producteur

Nom du produit **Basetrac Woven**
 Fournisseur Schoellkopf AG, 8153 Rümlang, Schweiz

Matière première Polypropylène
 Constitution Tissé
 Forme Fil plat

Fonctions à remplir - Séparation Reinforcement

Type du produit **Basetrac Woven PP 80**

Largeurs livrables [m] 5.20

Masse surfacique nominale [g/m²] 400

Caractéristiques mécaniques

			min	max	
Masse surfacique		g/m ²	380	420	EN ISO 9864
Epaisseur sous	2 kN/m ²	mm			EN ISO 9863-1
	20 kN/m ²	mm			
	200 kN/m ²	mm			
Allongement sous traction max	long	%	12		EN ISO 10319
	trans	%	9		
Résistance à la traction	long	kN/m	80.0		EN ISO 10319
	trans	kN/m	80.0		
Résistance * allongement	long	%*kN/m	960		
	trans	%*kN/m	720		
Force lors d'un allongement de 2%	long	kN/m	7.2		EN ISO 10319
	trans	kN/m	15.0		
Force lors d'un allongement de 5%	long	kN/m	26.0		
	trans	kN/m	37.0		
Force lors d'un allongement de 10%	long	kN/m	55.0		
	trans	kN/m	72.0		
Résistance au poinçonnement		kN	9.5		EN ISO 12236

Caractéristiques hydrauliques

			min	max	
Flux normal au plan		l/(m ² *s)	10		EN ISO 11058
Capacité de débit dans le plan					EN ISO 12958
longitudinale, gradient	20 kPa	l/(m*s)			
	200 kPa	l/(m*s)			
transversale, gradient	20 kPa	l/(m*s)			
	200 kPa	l/(m*s)			
longitudinale, gradient	20 kPa	l/(m*s)			
	200 kPa	l/(m*s)			
transversale, gradient	20 kPa	l/(m*s)			
	200 kPa	l/(m*s)			
Ouverture du filtration		mm	0.13	0.23	EN ISO 12956

Durabilité

			min		
Résistance aux intempéries après 50 MJ/m ²		%	95		EN 12224 SN 670 240
Résistance à	hydrolyse	ans	100		EN 12447 EN ISO 13438
	oxidation	ans			

Remarques:

* auto-déclaration du producteur

Nom du produit **Basetrac Woven**
 Fournisseur Schoellkopf AG, 8153 Rümlang, Schweiz

Matière première Polypropylène
 Constitution Tissé
 Forme Fil plat

Fonctions à remplir - Séparation Reinforcement

Type du produit **Basetrac Woven PP 100**

Largeurs livrables [m] 5.20

Masse surfacique nominale [g/m²] 480

Caractéristiques mécaniques

			min	max	
Masse surfacique	g/m ²		460	514	EN ISO 9864
Epaisseur sous	2 kN/m ²	mm			EN ISO 9863-1
	20 kN/m ²	mm			
	200 kN/m ²	mm			
Allongement sous traction max	long	%	14		EN ISO 10319
	trans	%	11		
Résistance à la traction	long	kN/m	100.0		EN ISO 10319
	trans	kN/m	100.0		
Résistance * allongement	long	%*kN/m	1400		
	trans	%*kN/m	1100		
Force lors d'un allongement de 2%	long	kN/m	7.0	*	EN ISO 10319
	trans	kN/m	17.0	*	
Force lors d'un allongement de 5%	long	kN/m	26.5	*	
	trans	kN/m	41.0	*	
Force lors d'un allongement de 10%	long	kN/m	68.0	*	
	trans	kN/m	85.0	*	
Résistance au poinçonnement		kN	11.0		EN ISO 12236

Caractéristiques hydrauliques

			min	max	
Flux normal au plan		l/(m ² *s)	10		EN ISO 11058
Capacité de débit dans le plan					EN ISO 12958
longitudinale, gradient	20 kPa	l/(m*s)			
	200 kPa	l/(m*s)			
transversale, gradient	20 kPa	l/(m*s)			
	200 kPa	l/(m*s)			
longitudinale, gradient	20 kPa	l/(m*s)			
	200 kPa	l/(m*s)			
transversale, gradient	20 kPa	l/(m*s)			
	200 kPa	l/(m*s)			
Ouverture du filtration		mm	0.08	0.19	EN ISO 12956

Durabilité

			min		
Résistance aux intempéries après 50 MJ/m ²		%	95		EN 12224 SN 670 240
Résistance à	hydrolyse	ans	100		EN 12447 EN ISO 13438
	oxidation	ans			

Remarques:

* auto-déclaration du producteur

Nom du produit **HaTe-Gewebe Gruppe 1**
 Fournisseur HUESKER Synthetic GmbH, 48712 Gescher, Deutschland

Matière première Polyéthylène, Polypropylène
 Constitution Tissé
 Forme Chaîne fil monofilament PE, Trame fil plat PP
 Fonctions à remplir Filtration - -

Type du produit **HaTe-Gewebe A 00.005**

Largeurs livrables [m] 2.00-5.00

Masse surfacique nominale [g/m²] 145

Caractéristiques mécaniques

			min	max	
Masse surfacique	g/m ²		130 *	160 *	EN ISO 9864
Epaisseur sous	2 kN/m ²	mm			EN ISO 9863-1
	20 kN/m ²	mm			
	200 kN/m ²	mm			
Allongement sous traction max	long	%	18		EN ISO 10319
	trans	%	10		
Résistance à la traction	long	kN/m	25.0		EN ISO 10319
	trans	kN/m	25.0		
Résistance * allongement	long	%*kN/m	450		
	trans	%*kN/m	250		
Force lors d'un allongement de 2%	long	kN/m			EN ISO 10319
	trans	kN/m			
Force lors d'un allongement de 5%	long	kN/m			
	trans	kN/m			
Force lors d'un allongement de 10%	long	kN/m			
	trans	kN/m			
Résistance au poinçonnement		kN	3.2		EN ISO 12236

Caractéristiques hydrauliques

			min	max	
Flux normal au plan		l/(m ² *s)	100		EN ISO 11058
Capacité de débit dans le plan					EN ISO 12958
longitudinale, gradient	20 kPa	l/(m*s)			
	200 kPa	l/(m*s)			
transversale, gradient	20 kPa	l/(m*s)			
	200 kPa	l/(m*s)			
longitudinale, gradient	20 kPa	l/(m*s)			
	200 kPa	l/(m*s)			
transversale, gradient	20 kPa	l/(m*s)			
	200 kPa	l/(m*s)			
Ouverture du filtration		mm	0.40	0.70	EN ISO 12956

Durabilité

			min		
Résistance aux intempéries	après 50 MJ/m ²	%	90		EN 12224 SN 670 240
Résistance à	hydrolyse	ans	100		EN 12447 EN ISO 13438
	oxidation	ans			

Remarques:

* auto-déclaration du producteur

SVG Catalogue des produits

Géotissé

Nom du produit **HaTe-Gewebe Gruppe 2**
 Fournisseur HUESKER Synthetic GmbH, 48712 Gescher, Deutschland

Matière première Polyéthylène
 Constitution Tissé
 Forme Chaîne fil monofilament PE, Trame multifilament PP
 Fonctions à remplir Filtration Séparation -

Type du produit **HaTe-Gewebe C 50.002**

Largeurs livrables [m] 3.50-5.00

Masse surfacique nominale [g/m²] 220

Caractéristiques mécaniques

			min	max	
Masse surfacique		g/m ²	200	240	EN ISO 9864
Epaisseur sous	2 kN/m ²	mm			EN ISO 9863-1
	20 kN/m ²	mm			
	200 kN/m ²	mm			
Allongement sous traction max	long	%	20		EN ISO 10319
	trans	%	18		
Résistance à la traction	long	kN/m	40.0		EN ISO 10319
	trans	kN/m	55.0		
Résistance * allongement	long	%*kN/m	800		
	trans	%*kN/m	990		
Force lors d'un allongement de 2%	long	kN/m			EN ISO 10319
	trans	kN/m			
Force lors d'un allongement de 5%	long	kN/m			
	trans	kN/m			
Force lors d'un allongement de 10%	long	kN/m			
	trans	kN/m			
Résistance au poinçonnement		kN	5.0		EN ISO 12236

Caractéristiques hydrauliques

			min	max	
Flux normal au plan		l/(m ² *s)	50		EN ISO 11058
Capacité de débit dans le plan					EN ISO 12958
longitudinale, gradient	20 kPa	l/(m*s)			
	200 kPa	l/(m*s)			
transversale, gradient	20 kPa	l/(m*s)			
	200 kPa	l/(m*s)			
longitudinale, gradient	20 kPa	l/(m*s)			
	200 kPa	l/(m*s)			
transversale, gradient	20 kPa	l/(m*s)			
	200 kPa	l/(m*s)			
Ouverture du filtration		mm	0.15	0.25	EN ISO 12956

Durabilité

			min		
Résistance aux intempéries après 50 MJ/m ²		%	95		EN 12224 SN 670 240
Résistance à	hydrolyse	ans	100		EN 12447 EN ISO 13438
	oxidation	ans			

Remarques:

* auto-déclaration du producteur

Nom du produit **HaTe-Gewebe Gruppe 4**
 Fournisseur Schoellkopf AG, 8153 Rümlang, Schweiz

Matière première Polypropylène
 Constitution Tissé
 Forme Fil plat

Fonctions à remplir - Séparation Reinforcement

Type du produit **6G/135/SA**
 Largeurs livrables [m] 5.15
 Masse surfacique nominale [g/m²] 135

Caractéristiques mécaniques

			min	max	
Masse surfacique	g/m ²		120 *	150 *	EN ISO 9864
Epaisseur sous	2 kN/m ²	mm			EN ISO 9863-1
	20 kN/m ²	mm			
	200 kN/m ²	mm			
Allongement sous traction max	long	%	15		EN ISO 10319
	trans	%	12		
Résistance à la traction	long	kN/m	30.0		EN ISO 10319
	trans	kN/m	30.0		
Résistance * allongement	long	%*kN/m	450		
	trans	%*kN/m	360		
Force lors d'un allongement de 2%	long	kN/m	4.5	*	EN ISO 10319
	trans	kN/m	10.0	*	
Force lors d'un allongement de 5%	long	kN/m	12.0	*	
	trans	kN/m	20.0	*	
Force lors d'un allongement de 10%	long	kN/m	20.0	*	
	trans	kN/m	25.0	*	
Résistance au poinçonnement		kN	3.0		EN ISO 12236

Caractéristiques hydrauliques

			min	max	
Flux normal au plan		l/(m ² *s)	10		EN ISO 11058
Capacité de débit dans le plan					EN ISO 12958
longitudinale, gradient	20 kPa	l/(m*s)			
	200 kPa	l/(m*s)			
transversale, gradient	20 kPa	l/(m*s)			
	200 kPa	l/(m*s)			
longitudinale, gradient	20 kPa	l/(m*s)			
	200 kPa	l/(m*s)			
transversale, gradient	20 kPa	l/(m*s)			
	200 kPa	l/(m*s)			
Ouverture du filtration		mm	0.13	0.24	EN ISO 12956

Durabilité

			min		
Résistance aux intempéries après 50 MJ/m ²		%	85		EN 12224 SN 670 240
Résistance à	hydrolyse	ans	100		EN 12447 EN ISO 13438
	oxidation	ans			

Remarques:

* auto-déclaration du producteur

Nom du produit **Landogeo Filter**
 Fournisseur Fritz Landolt AG, 8752 Näfels, Schweiz

Matière première Polyéthylène
 Constitution Tissé
 Forme Fil monofilament
 Fonctions à remplir Filtration - -

Type du produit **Landogeo Filter**
 Largeurs livrables [m] 2.60/5.20
 Masse surfacique nominale [g/m²] 160

Caractéristiques mécaniques			min	max	
Masse surfacique		g/m ²	144	176	EN ISO 9864
Epaisseur sous	2 kN/m ²	mm			EN ISO 9863-1
	20 kN/m ²	mm			
	200 kN/m ²	mm			
Allongement sous traction max	long	%	25		EN ISO 10319
	trans	%	20		
Résistance à la traction	long	kN/m	17.4		EN ISO 10319
	trans	kN/m	22.0		
Résistance * allongement	long	%*kN/m	435		
	trans	%*kN/m	440		
Force lors d'un allongement de 2%	long	kN/m			EN ISO 10319
	trans	kN/m			
Force lors d'un allongement de 5%	long	kN/m			
	trans	kN/m			
Force lors d'un allongement de 10%	long	kN/m			
	trans	kN/m			
Résistance au poinçonnement		kN	2.0		EN ISO 12236

Caractéristiques hydrauliques			min	max	
Flux normal au plan		l/(m ² *s)	250		EN ISO 11058
Capacité de débit dans le plan					EN ISO 12958
longitudinale, gradient	20 kPa	l/(m*s)			
	200 kPa	l/(m*s)			
transversale, gradient	20 kPa	l/(m*s)			
	200 kPa	l/(m*s)			
longitudinale, gradient	20 kPa	l/(m*s)			
	200 kPa	l/(m*s)			
transversale, gradient	20 kPa	l/(m*s)			
	200 kPa	l/(m*s)			
Ouverture du filtration		mm	0.31	0.91	EN ISO 12956

Durabilité			min		
Résistance aux intempéries après 50 MJ/m ²		%	100		EN 12224 SN 670 240
Résistance à	hydrolyse	ans	50		EN 12447 EN ISO 13438
	oxidation	ans			

Remarques:

* auto-déclaration du producteur

Nom du produit **Landogeo PP**
 Fournisseur Fritz Landolt AG, 8752 Näfels, Schweiz

Matière première Polypropylène
 Constitution Tissé
 Forme Fil plat

Fonctions à remplir Filtration - Reinforcement

Type du produit **Landogeo PP 30/30**

Largeurs livrables [m] 5.20

Masse surfacique nominale [g/m²] 150

Caractéristiques mécaniques

			min	max	
Masse surfacique	g/m ²		135	165	EN ISO 9864
Epaisseur sous	2 kN/m ²	mm			EN ISO 9863-1
	20 kN/m ²	mm			
	200 kN/m ²	mm			
Allongement sous traction max	long	%	11		EN ISO 10319
	trans	%	6		
Résistance à la traction	long	kN/m	30.0		EN ISO 10319
	trans	kN/m	30.0		
Résistance * allongement	long	%*kN/m	330		
	trans	%*kN/m	180		
Force lors d'un allongement de 2%	long	kN/m	4.0	*	EN ISO 10319
	trans	kN/m	10.0	*	
Force lors d'un allongement de 5%	long	kN/m	12.0	*	
	trans	kN/m			
Force lors d'un allongement de 10%	long	kN/m			
	trans	kN/m			
Résistance au poinçonnement	kN		3.2		EN ISO 12236

Caractéristiques hydrauliques

			min	max	
Flux normal au plan	l/(m ² *s)		20		EN ISO 11058
Capacité de débit dans le plan					EN ISO 12958
longitudinale, gradient	20 kPa	l/(m*s)			
	200 kPa	l/(m*s)			
transversale, gradient	20 kPa	l/(m*s)			
	200 kPa	l/(m*s)			
longitudinale, gradient	20 kPa	l/(m*s)			
	200 kPa	l/(m*s)			
transversale, gradient	20 kPa	l/(m*s)			
	200 kPa	l/(m*s)			
Ouverture du filtration	mm		0.13	0.27	EN ISO 12956

Durabilité

			min		
Résistance aux intempéries après 50 MJ/m ²	%		90		EN 12224 SN 670 240
Résistance à	hydrolyse	ans	50		EN 12447 EN ISO 13438
	oxidation	ans			

Remarques:

* auto-déclaration du producteur

Nom du produit **Landogeo PP**
 Fournisseur Fritz Landolt AG, 8752 Näfels, Schweiz

Matière première Polypropylène
 Constitution Tissé
 Forme Fil plat

Fonctions à remplir Filtration - Reinforcement

Type du produit **Landogeo PP 45/45**

Largeurs livrables [m] 5.20

Masse surfacique nominale [g/m²] 230

Caractéristiques mécaniques

			min	max	
Masse surfacique	g/m ²		200	260	EN ISO 9864
Epaisseur sous	2 kN/m ²	mm			EN ISO 9863-1
	20 kN/m ²	mm			
	200 kN/m ²	mm			
Allongement sous traction max	long	%	9		EN ISO 10319
	trans	%	7		
Résistance à la traction	long	kN/m	40.5		EN ISO 10319
	trans	kN/m	40.5		
Résistance * allongement	long	%*kN/m	365		
	trans	%*kN/m	284		
Force lors d'un allongement de 2%	long	kN/m	15.0	*	EN ISO 10319
	trans	kN/m	20.0	*	
Force lors d'un allongement de 5%	long	kN/m	25.0	*	
	trans	kN/m			
Force lors d'un allongement de 10%	long	kN/m			
	trans	kN/m			
Résistance au poinçonnement		kN	4.5		EN ISO 12236

Caractéristiques hydrauliques

			min	max	
Flux normal au plan		l/(m ² *s)	20		EN ISO 11058
Capacité de débit dans le plan					EN ISO 12958
longitudinale, gradient	20 kPa	l/(m*s)			
	200 kPa	l/(m*s)			
transversale, gradient	20 kPa	l/(m*s)			
	200 kPa	l/(m*s)			
longitudinale, gradient	20 kPa	l/(m*s)			
	200 kPa	l/(m*s)			
transversale, gradient	20 kPa	l/(m*s)			
	200 kPa	l/(m*s)			
Ouverture du filtration		mm	0.12	0.28	EN ISO 12956

Durabilité

			min		
Résistance aux intempéries après 50 MJ/m ²		%	90		EN 12224 SN 670 240
Résistance à	hydrolyse	ans	50		EN 12447 EN ISO 13438
	oxidation	ans			

Remarques:

* auto-déclaration du producteur

SVG Catalogue des produits

Géotissé

Nom du produit **Landogeo PP**
Fournisseur Fritz Landolt AG, 8752 Näfels, Schweiz

Matière première Polypropylène
Constitution Tissé
Forme Fil plat

Fonctions à remplir Filtration - Reinforcement

Type du produit **Landogeo PP 60/60**

Largeurs livrables [m] 5.20

Masse surfacique nominale [g/m²] 280

Caractéristiques mécaniques

			min	max	
Masse surfacique		g/m ²	250	320	EN ISO 9864
Epaisseur sous	2 kN/m ²	mm			EN ISO 9863-1
	20 kN/m ²	mm			
	200 kN/m ²	mm			
Allongement sous traction max	long	%	7		EN ISO 10319
	trans	%	5		
Résistance à la traction	long	kN/m	54.0		EN ISO 10319
	trans	kN/m	54.0		
Résistance * allongement	long	%*kN/m	378		
	trans	%*kN/m	270		
Force lors d'un allongement de 2%	long	kN/m	20.0	*	EN ISO 10319
	trans	kN/m	25.0	*	
Force lors d'un allongement de 5%	long	kN/m	25.0	*	
	trans	kN/m	30.0	*	
Force lors d'un allongement de 10%	long	kN/m	35.0	*	
	trans	kN/m			
Résistance au poinçonnement		kN	5.4		EN ISO 12236

Caractéristiques hydrauliques

			min	max	
Flux normal au plan		l/(m ² *s)	20		EN ISO 11058
Capacité de débit dans le plan					EN ISO 12958
longitudinale, gradient	20 kPa	l/(m*s)			
	200 kPa	l/(m*s)			
transversale, gradient	20 kPa	l/(m*s)			
	200 kPa	l/(m*s)			
longitudinale, gradient	20 kPa	l/(m*s)			
	200 kPa	l/(m*s)			
transversale, gradient	20 kPa	l/(m*s)			
	200 kPa	l/(m*s)			
Ouverture du filtration		mm	0.12	0.28	EN ISO 12956

Durabilité

			min		
Résistance aux intempéries après 50 MJ/m ²		%	90		EN 12224 SN 670 240
Résistance à	hydrolyse	ans	50		EN 12447 EN ISO 13438
	oxidation	ans			

Remarques:

* auto-déclaration du producteur

SVG Catalogue des produits

Géotissé

Nom du produit **Landogeo PP**
Fournisseur Fritz Landolt AG, 8752 Näfels, Schweiz

Matière première Polypropylène
Constitution Tissé
Forme Fil plat

Fonctions à remplir - Séparation Reinforcement

Type du produit **Landogeo PP 80/80**

Largeurs livrables [m] 5.20

Masse surfacique nominale [g/m²] 380

Caractéristiques mécaniques

			min	max	
Masse surfacique		g/m ²	310	400	EN ISO 9864
Epaisseur sous	2 kN/m ²	mm			EN ISO 9863-1
	20 kN/m ²	mm			
	200 kN/m ²	mm			
Allongement sous traction max	long	%	8		EN ISO 10319
	trans	%	5		
Résistance à la traction	long	kN/m	72.0		EN ISO 10319
	trans	kN/m	72.0		
Résistance * allongement	long	%*kN/m	576		
	trans	%*kN/m	360		
Force lors d'un allongement de 2%	long	kN/m	20.0	*	EN ISO 10319
	trans	kN/m	30.0	*	
Force lors d'un allongement de 5%	long	kN/m	35.0	*	
	trans	kN/m			
Force lors d'un allongement de 10%	long	kN/m	50.0	*	
	trans	kN/m			
Résistance au poinçonnement		kN	8.1		EN ISO 12236

Caractéristiques hydrauliques

			min	max	
Flux normal au plan		l/(m ² *s)	10		EN ISO 11058
Capacité de débit dans le plan					EN ISO 12958
longitudinale, gradient	20 kPa	l/(m*s)			
	200 kPa	l/(m*s)			
transversale, gradient	20 kPa	l/(m*s)			
	200 kPa	l/(m*s)			
longitudinale, gradient	20 kPa	l/(m*s)			
	200 kPa	l/(m*s)			
transversale, gradient	20 kPa	l/(m*s)			
	200 kPa	l/(m*s)			
Ouverture du filtration		mm	0.13	0.25	EN ISO 12956

Durabilité

			min		
Résistance aux intempéries après 50 MJ/m ²		%	90		EN 12224 SN 670 240
Résistance à	hydrolyse	ans	50		EN 12447 EN ISO 13438
	oxidation	ans			

Remarques:

* auto-déclaration du producteur

SVG Catalogue des produits

Géotissé

Nom du produit **LoHa-Filtergewebe Gruppe 2**
 Fournisseur SFS Group Schweiz AG, 9435 Heerbrugg, Schweiz

Matière première Polyéthylène
 Constitution Tissé
 Forme Chaîne fil plat , Trame monofilament
 Fonctions à remplir Filtration - -

Type du produit **LoHa-Filtergewebe 25/20**

Largeurs livrables [m] 1.30/2.62/5.25

Masse surfacique nominale [g/m²] 200

Caractéristiques mécaniques

			min	max	
Masse surfacique		g/m ²	180	220	EN ISO 9864
Epaisseur sous	2 kN/m ²	mm			EN ISO 9863-1
	20 kN/m ²	mm			
	200 kN/m ²	mm			
Allongement sous traction max	long	%	18		EN ISO 10319
	trans	%	15		
Résistance à la traction	long	kN/m	25.0		EN ISO 10319
	trans	kN/m	20.0		
Résistance * allongement	long	%*kN/m	450		
	trans	%*kN/m	300		
Force lors d'un allongement de 2%	long	kN/m			EN ISO 10319
	trans	kN/m			
Force lors d'un allongement de 5%	long	kN/m			
	trans	kN/m			
Force lors d'un allongement de 10%	long	kN/m			
	trans	kN/m			
Résistance au poinçonnement		kN	2.5		EN ISO 12236

Caractéristiques hydrauliques

			min	max	
Flux normal au plan		l/(m ² *s)	100		EN ISO 11058
Capacité de débit dans le plan					EN ISO 12958
longitudinale, gradient	20 kPa	l/(m*s)			
	200 kPa	l/(m*s)			
transversale, gradient	20 kPa	l/(m*s)			
	200 kPa	l/(m*s)			
longitudinale, gradient	20 kPa	l/(m*s)			
	200 kPa	l/(m*s)			
transversale, gradient	20 kPa	l/(m*s)			
	200 kPa	l/(m*s)			
Ouverture du filtration		mm	0.22	0.41	EN ISO 12956

Durabilité

			min		
Résistance aux intempéries après 50 MJ/m ²		%	90		EN 12224 SN 670 240
Résistance à	hydrolyse	ans	100		EN 12447 EN ISO 13438
	oxidation	ans			

Remarques: Angaben für 2023 wurden nicht geliefert

* auto-déclaration du producteur

SVG Catalogue des produits

Géotissé

Nom du produit **LoHa-Filtergewebe Gruppe 2**
 Fournisseur SFS Group Schweiz AG, 9435 Heerbrugg, Schweiz

Matière première Polyéthylène
 Constitution Tissé
 Forme Chaîne fil plat , Trame monofilament
 Fonctions à remplir Filtration - -

Type du produit **LoHa-Filtergewebe 25/30**

Largeurs livrables [m] 2.625-5.25

Masse surfacique nominale [g/m²] 210

Caractéristiques mécaniques

			min	max	
Masse surfacique	g/m ²		190 *	230 *	EN ISO 9864
Epaisseur sous	2 kN/m ²	mm			EN ISO 9863-1
	20 kN/m ²	mm			
	200 kN/m ²	mm			
Allongement sous traction max	long	%	19	*	EN ISO 10319
	trans	%	10	*	
Résistance à la traction	long	kN/m	28.0	*	EN ISO 10319
	trans	kN/m	40.0	*	
Résistance * allongement	long	%*kN/m	532		
	trans	%*kN/m	400		
Force lors d'un allongement de 2%	long	kN/m			EN ISO 10319
	trans	kN/m			
Force lors d'un allongement de 5%	long	kN/m			
	trans	kN/m			
Force lors d'un allongement de 10%	long	kN/m			
	trans	kN/m			
Résistance au poinçonnement	kN		4.0	*	EN ISO 12236

Caractéristiques hydrauliques

			min	max	
Flux normal au plan	l/(m ² *s)		180	*	EN ISO 11058
Capacité de débit dans le plan					EN ISO 12958
longitudinale, gradient	20 kPa	l/(m*s)			
	200 kPa	l/(m*s)			
transversale, gradient	20 kPa	l/(m*s)			
	200 kPa	l/(m*s)			
longitudinale, gradient	20 kPa	l/(m*s)			
	200 kPa	l/(m*s)			
transversale, gradient	20 kPa	l/(m*s)			
	200 kPa	l/(m*s)			
Ouverture du filtration	mm		0.42 *	0.78 *	EN ISO 12956

Durabilité

			min		
Résistance aux intempéries après 50 MJ/m ²	%		95		EN 12224 SN 670 240
Résistance à	hydrolyse	ans			EN 12447
	oxidation	ans	100		EN ISO 13438

Remarques: Angaben für 2023 wurden nicht geliefert

* auto-déclaration du producteur

Nom du produit **Pavirock B**
 Fournisseur Vigano Pavitex SpA, 24035 Curno, Italien

Matière première Polypropylène
 Constitution Tissé
 Forme Fil plat

Fonctions à remplir - Séparation Reinforcement

Type du produit **Pavirock B 32_32**

Largeurs livrables [m] 4.50-5.30

Masse surfacique nominale [g/m²] 155

Caractéristiques mécaniques

			min	max	
Masse surfacique	g/m ²		145 *	165 *	EN ISO 9864
Epaisseur sous	2 kN/m ²	mm			EN ISO 9863-1
	20 kN/m ²	mm			
	200 kN/m ²	mm			
Allongement sous traction max	long	%	12	*	EN ISO 10319
	trans	%	12	*	
Résistance à la traction	long	kN/m	30.0	*	EN ISO 10319
	trans	kN/m	30.0	*	
Résistance * allongement	long	%*kN/m	360		
	trans	%*kN/m	360		
Force lors d'un allongement de 2%	long	kN/m	3.1	*	EN ISO 10319
	trans	kN/m	8.2	*	
Force lors d'un allongement de 5%	long	kN/m	9.7	*	
	trans	kN/m	17.8	*	
Force lors d'un allongement de 10%	long	kN/m			
	trans	kN/m			
Résistance au poinçonnement		kN	3.1		EN ISO 12236

Caractéristiques hydrauliques

			min	max	
Flux normal au plan		l/(m ² *s)	10		EN ISO 11058
Capacité de débit dans le plan					EN ISO 12958
longitudinale, gradient	20 kPa	l/(m*s)			
	200 kPa	l/(m*s)			
transversale, gradient	20 kPa	l/(m*s)			
	200 kPa	l/(m*s)			
longitudinale, gradient	20 kPa	l/(m*s)			
	200 kPa	l/(m*s)			
transversale, gradient	20 kPa	l/(m*s)			
	200 kPa	l/(m*s)			
Ouverture du filtration		mm	0.15	0.25	EN ISO 12956

Durabilité

			min		
Résistance aux intempéries après 50 MJ/m ²		%	95		EN 12224 SN 670 240
Résistance à	hydrolyse	ans	100		EN 12447 EN ISO 13438
	oxidation	ans			

Remarques:

* auto-déclaration du producteur

Nom du produit **Pavirock B**
Fournisseur Vigano Pavitex SpA, 24035 Curno, Italien

Matière première Polypropylène
Constitution Tissé
Forme Fil plat

Fonctions à remplir Filtration Séparation Renforcement

Type du produit **Pavirock B 52_52**

Largeurs livrables [m] 4.50-5.30

Masse surfacique nominale [g/m²] 250

Caractéristiques mécaniques

			min	max	
Masse surfacique	g/m ²		235 *	275 *	EN ISO 9864
Epaisseur sous	2 kN/m ²	mm			EN ISO 9863-1
	20 kN/m ²	mm			
	200 kN/m ²	mm			
Allongement sous traction max	long	%	12		EN ISO 10319
	trans	%	9		
Résistance à la traction	long	kN/m	50.0		EN ISO 10319
	trans	kN/m	50.0		
Résistance * allongement	long	%*kN/m	600		
	trans	%*kN/m	450		
Force lors d'un allongement de 2%	long	kN/m	4.6	*	EN ISO 10319
	trans	kN/m	11.4	*	
Force lors d'un allongement de 5%	long	kN/m	16.1	*	
	trans	kN/m	26.1	*	
Force lors d'un allongement de 10%	long	kN/m	33.0	*	
	trans	kN/m	50.0	*	
Résistance au poinçonnement		kN	6.0		EN ISO 12236

Caractéristiques hydrauliques

			min	max	
Flux normal au plan		l/(m ² *s)	20		EN ISO 11058
Capacité de débit dans le plan					EN ISO 12958
longitudinale, gradient	20 kPa	l/(m*s)			
	200 kPa	l/(m*s)			
transversale, gradient	20 kPa	l/(m*s)			
	200 kPa	l/(m*s)			
longitudinale, gradient	20 kPa	l/(m*s)			
	200 kPa	l/(m*s)			
transversale, gradient	20 kPa	l/(m*s)			
	200 kPa	l/(m*s)			
Ouverture du filtration		mm	0.13	0.25	EN ISO 12956

Durabilité

			min		
Résistance aux intempéries après 50 MJ/m ²		%	95		EN 12224 SN 670 240
Résistance à	hydrolyse	ans	100		EN 12447 EN ISO 13438
	oxidation	ans			

Remarques:

* auto-déclaration du producteur

Nom du produit **Pavirock B**
 Fournisseur Vigano Pavitex SpA, 24035 Curno, Italien

Matière première Polypropylène
 Constitution Tissé
 Forme Fil plat

Fonctions à remplir - Séparation Reinforcement

Type du produit **Pavirock B 85_85**

Largeurs livrables [m] 4.50-5.30

Masse surfacique nominale [g/m²] 400

Caractéristiques mécaniques

			min	max	
Masse surfacique	g/m ²		380 *	420 *	EN ISO 9864
Epaisseur sous	2 kN/m ²	mm			EN ISO 9863-1
	20 kN/m ²	mm			
	200 kN/m ²	mm			
Allongement sous traction max	long	%	12		EN ISO 10319
	trans	%	9		
Résistance à la traction	long	kN/m	80.0		EN ISO 10319
	trans	kN/m	80.0		
Résistance * allongement	long	%*kN/m	960		
	trans	%*kN/m	720		
Force lors d'un allongement de 2%	long	kN/m	7.0	*	EN ISO 10319
	trans	kN/m	15.1	*	
Force lors d'un allongement de 5%	long	kN/m	27.2	*	
	trans	kN/m	37.0	*	
Force lors d'un allongement de 10%	long	kN/m	78.0	*	
	trans	kN/m	80.0	*	
Résistance au poinçonnement		kN	9.5		EN ISO 12236

Caractéristiques hydrauliques

			min	max	
Flux normal au plan		l/(m ² *s)	10		EN ISO 11058
Capacité de débit dans le plan					EN ISO 12958
longitudinale, gradient	20 kPa	l/(m*s)			
	200 kPa	l/(m*s)			
transversale, gradient	20 kPa	l/(m*s)			
	200 kPa	l/(m*s)			
longitudinale, gradient	20 kPa	l/(m*s)			
	200 kPa	l/(m*s)			
transversale, gradient	20 kPa	l/(m*s)			
	200 kPa	l/(m*s)			
Ouverture du filtration		mm	0.13	0.23	EN ISO 12956

Durabilité

			min		
Résistance aux intempéries après 50 MJ/m ²		%	95		EN 12224 SN 670 240
Résistance à	hydrolyse	ans	100		EN 12447 EN ISO 13438
	oxidation	ans			

Remarques:

* auto-déclaration du producteur

SVG Catalogue des produits

Géotissé

Nom du produit **Pavirock M**
Fournisseur Vigano Pavitex SpA, 24035 Curno, Italien

Matière première Polyéthylène HDPE
Constitution Tissé
Forme Fil monofilament
Fonctions à remplir Filtration - -

Type du produit			Pavirock M 301		
Largeurs livrables [m]			4.00		
Masse surfacique nominale [g/m ²]			130		
Caractéristiques mécaniques			min	max	
Masse surfacique		g/m ²	120	140	EN ISO 9864
Epaisseur sous	2 kN/m ²	mm			EN ISO 9863-1
	20 kN/m ²	mm			
	200 kN/m ²	mm			
Allongement sous traction max	long	%	25		EN ISO 10319
	trans	%	19		
Résistance à la traction	long	kN/m	20.0		EN ISO 10319
	trans	kN/m	10.0		
Résistance * allongement	long	%*kN/m	500		
	trans	%*kN/m	190		
Force lors d'un allongement de 2%	long	kN/m			EN ISO 10319
	trans	kN/m			
Force lors d'un allongement de 5%	long	kN/m			
	trans	kN/m			
Force lors d'un allongement de 10%	long	kN/m			
	trans	kN/m			
Résistance au poinçonnement		kN	1.7		EN ISO 12236
Caractéristiques hydrauliques			min	max	
Flux normal au plan		l/(m ² *s)	130		EN ISO 11058
Capacité de débit dans le plan					EN ISO 12958
longitudinale, gradient	20 kPa	l/(m*s)			
	200 kPa	l/(m*s)			
transversale, gradient	20 kPa	l/(m*s)			
	200 kPa	l/(m*s)			
longitudinale, gradient	20 kPa	l/(m*s)			
	200 kPa	l/(m*s)			
transversale, gradient	20 kPa	l/(m*s)			
	200 kPa	l/(m*s)			
Ouverture du filtration		mm	0.21	0.39	EN ISO 12956
Durabilité			min		
Résistance aux intempéries après 50 MJ/m ²		%	95	*	EN 12224 SN 670 240
Résistance à	hydrolyse	ans	100		EN 12447 EN ISO 13438
	oxidation	ans			

Remarques:

* auto-déclaration du producteur

Nom du produit **SK F**
 Fournisseur Schoellkopf AG, 8153 Rümlang, Schweiz

Matière première Polyéthylène, Polypropylène
 Constitution Tissé
 Forme Chaîne fil monofilament, Trame fil plat
 Fonctions à remplir Filtration - -

Type du produit **SK F-600**
 Largeurs livrables [m] 2.625-5.25
 Masse surfacique nominale [g/m²] 225

Caractéristiques mécaniques			min	max	
Masse surfacique	g/m ²		210 *	250 *	EN ISO 9864
Epaisseur sous	2 kN/m ²	mm			EN ISO 9863-1
	20 kN/m ²	mm			
	200 kN/m ²	mm			
Allongement sous traction max	long	%	19		EN ISO 10319
	trans	%	10		
Résistance à la traction	long	kN/m	28.0		EN ISO 10319
	trans	kN/m	40.0		
Résistance * allongement	long	%*kN/m	532		
	trans	%*kN/m	400		
Force lors d'un allongement de 2%	long	kN/m			EN ISO 10319
	trans	kN/m			
Force lors d'un allongement de 5%	long	kN/m			
	trans	kN/m			
Force lors d'un allongement de 10%	long	kN/m			
	trans	kN/m			
Résistance au poinçonnement		kN	4.0		EN ISO 12236

Caractéristiques hydrauliques			min	max	
Flux normal au plan		l/(m ² *s)	180		EN ISO 11058
Capacité de débit dans le plan					EN ISO 12958
longitudinale, gradient	20 kPa	l/(m*s)			
	200 kPa	l/(m*s)			
transversale, gradient	20 kPa	l/(m*s)			
	200 kPa	l/(m*s)			
longitudinale, gradient	20 kPa	l/(m*s)			
	200 kPa	l/(m*s)			
transversale, gradient	20 kPa	l/(m*s)			
	200 kPa	l/(m*s)			
Ouverture du filtration		mm	0.42	0.78	EN ISO 12956

Durabilité			min		
Résistance aux intempéries après 50 MJ/m ²		%	95		EN 12224 SN 670 240
Résistance à	hydrolyse	ans	100		EN 12447 EN ISO 13438
	oxidation	ans			

Remarques:

* auto-déclaration du producteur

Nom du produit **SK F**
 Fournisseur Schoellkopf AG, 8153 Rümlang, Schweiz

Matière première Polyéthylène, Polypropylène
 Constitution Tissé
 Forme Chaîne fil monofilament, Trame fil plat
 Fonctions à remplir Filtration - -

Type du produit **SK F-300**
 Largeurs livrables [m] 5.25
 Masse surfacique nominale [g/m²] 200

Caractéristiques mécaniques			min	max	
Masse surfacique		g/m ²	180	220	EN ISO 9864
Epaisseur sous	2 kN/m ²	mm			EN ISO 9863-1
	20 kN/m ²	mm			
	200 kN/m ²	mm			
Allongement sous traction max	long	%	18		EN ISO 10319
	trans	%	18		
Résistance à la traction	long	kN/m	25.0		EN ISO 10319
	trans	kN/m	20.0		
Résistance * allongement	long	%*kN/m	450		
	trans	%*kN/m	360		
Force lors d'un allongement de 2%	long	kN/m			EN ISO 10319
	trans	kN/m			
Force lors d'un allongement de 5%	long	kN/m			
	trans	kN/m			
Force lors d'un allongement de 10%	long	kN/m			
	trans	kN/m			
Résistance au poinçonnement		kN	2.5		EN ISO 12236

Caractéristiques hydrauliques			min	max	
Flux normal au plan		l/(m ² *s)	100		EN ISO 11058
Capacité de débit dans le plan					EN ISO 12958
longitudinale, gradient	20 kPa	l/(m*s)			
	200 kPa	l/(m*s)			
transversale, gradient	20 kPa	l/(m*s)			
	200 kPa	l/(m*s)			
longitudinale, gradient	20 kPa	l/(m*s)			
	200 kPa	l/(m*s)			
transversale, gradient	20 kPa	l/(m*s)			
	200 kPa	l/(m*s)			
Ouverture du filtration		mm	0.22	0.41	EN ISO 12956

Durabilité			min		
Résistance aux intempéries après 50 MJ/m ²		%	90		EN 12224 SN 670 240
Résistance à	hydrolyse	ans	100		EN 12447 EN ISO 13438
	oxidation	ans			

Remarques:

* auto-déclaration du producteur

SVG Catalogue des produits

Géotissé

Nom du produit **Stratex B**
Fournisseur Stratex S.A., 2800 Delémont, Schweiz

Matière première Polypropylène
Constitution Tissé
Forme Fil plat

Fonctions à remplir - Séparation -

Type du produit **Stratex B 20 KN**

Largeurs livrables [m] 4.50-5.30

Masse surfacique nominale [g/m²] 105

Caractéristiques mécaniques

			min	max	
Masse surfacique		g/m ²	99	121	EN ISO 9864
Epaisseur sous	2 kN/m ²	mm			EN ISO 9863-1
	20 kN/m ²	mm			
	200 kN/m ²	mm			
Allongement sous traction max	long	%	16		EN ISO 10319
	trans	%	14		
Résistance à la traction	long	kN/m	19.4		EN ISO 10319
	trans	kN/m	19.4		
Résistance * allongement	long	%*kN/m	310		
	trans	%*kN/m	271		
Force lors d'un allongement de 2%	long	kN/m			EN ISO 10319
	trans	kN/m			
Force lors d'un allongement de 5%	long	kN/m			
	trans	kN/m			
Force lors d'un allongement de 10%	long	kN/m			
	trans	kN/m			
Résistance au poinçonnement		kN	2.4		EN ISO 12236

Caractéristiques hydrauliques

			min	max	
Flux normal au plan		l/(m ² *s)	10		EN ISO 11058
Capacité de débit dans le plan					EN ISO 12958
longitudinale, gradient	20 kPa	l/(m*s)			
	200 kPa	l/(m*s)			
transversale, gradient	20 kPa	l/(m*s)			
	200 kPa	l/(m*s)			
longitudinale, gradient	20 kPa	l/(m*s)			
	200 kPa	l/(m*s)			
transversale, gradient	20 kPa	l/(m*s)			
	200 kPa	l/(m*s)			
Ouverture du filtration		mm	0.10	0.19	EN ISO 12956

Durabilité

			min		
Résistance aux intempéries	après 50 MJ/m ²	%	95		EN 12224 SN 670 240
Résistance à	hydrolyse	ans	100		EN 12447 EN ISO 13438
	oxidation	ans			

Remarques: Produkteigenschaften ab 2022 geändert

* auto-déclaration du producteur

Nom du produit **Stratex B**
 Fournisseur Stratex S.A., 2800 Delémont, Schweiz

Matière première Polypropylène
 Constitution Tissé
 Forme Fil plat

Fonctions à remplir - - Reinforcement

Type du produit	Stratex B 25 KN			
Largeurs livrables [m]	4.50-5.30			
Masse surfacique nominale [g/m ²]	125			
Caractéristiques mécaniques				
			min	max
Masse surfacique	g/m ²		115	135
Epaisseur sous	2 kN/m ²	mm		
	20 kN/m ²	mm		
	200 kN/m ²	mm		
Allongement sous traction max	long	%	12	
	trans	%	8	
Résistance à la traction	long	kN/m	22.0	
	trans	kN/m	22.0	
Résistance * allongement	long	%*kN/m	264	
	trans	%*kN/m	176	
Force lors d'un allongement de 2%	long	kN/m	4.3	
	trans	kN/m	6.2	
Force lors d'un allongement de 5%	long	kN/m		
	trans	kN/m		
Force lors d'un allongement de 10%	long	kN/m		
	trans	kN/m		
Résistance au poinçonnement		kN	2.7	
Caractéristiques hydrauliques				
			min	max
Flux normal au plan		l/(m ² *s)	10	
Capacité de débit dans le plan				
longitudinale, gradient	20 kPa	l/(m*s)		
	200 kPa	l/(m*s)		
transversale, gradient	20 kPa	l/(m*s)		
	200 kPa	l/(m*s)		
longitudinale, gradient	20 kPa	l/(m*s)		
	200 kPa	l/(m*s)		
transversale, gradient	20 kPa	l/(m*s)		
	200 kPa	l/(m*s)		
Ouverture du filtration		mm	0.17	0.33
Durabilité				
Résistance aux intempéries après 50 MJ/m ²		%	95	
Résistance à	hydrolyse	ans		
	oxidation	ans	100	

Remarques:

* auto-déclaration du producteur

SVG Catalogue des produits

Géotissé

Nom du produit **Stratex B**
Fournisseur Stratex S.A., 2800 Delémont, Schweiz

Matière première Polypropylène
Constitution Tissé
Forme Fil plat

Fonctions à remplir - Séparation Reinforcement

Type du produit **Stratex B 35 KN**

Largeurs livrables [m] 2.65-5.30

Masse surfacique nominale [g/m²] 160

Caractéristiques mécaniques

			min	max	
Masse surfacique	g/m ²		150	170	EN ISO 9864
Epaisseur sous	2 kN/m ²	mm			EN ISO 9863-1
	20 kN/m ²	mm			
	200 kN/m ²	mm			
Allongement sous traction max	long	%	12		EN ISO 10319
	trans	%	12		
Résistance à la traction	long	kN/m	30.0		EN ISO 10319
	trans	kN/m	30.0		
Résistance * allongement	long	%*kN/m	360		
	trans	%*kN/m	360		
Force lors d'un allongement de 2%	long	kN/m	4.4		EN ISO 10319
	trans	kN/m	5.3		
Force lors d'un allongement de 5%	long	kN/m			
	trans	kN/m			
Force lors d'un allongement de 10%	long	kN/m			
	trans	kN/m			
Résistance au poinçonnement		kN	3.2		EN ISO 12236

Caractéristiques hydrauliques

			min	max	
Flux normal au plan		l/(m ² *s)	10		EN ISO 11058
Capacité de débit dans le plan					EN ISO 12958
longitudinale, gradient	20 kPa	l/(m*s)			
	200 kPa	l/(m*s)			
transversale, gradient	20 kPa	l/(m*s)			
	200 kPa	l/(m*s)			
longitudinale, gradient	20 kPa	l/(m*s)			
	200 kPa	l/(m*s)			
transversale, gradient	20 kPa	l/(m*s)			
	200 kPa	l/(m*s)			
Ouverture du filtration		mm	0.15	0.25	EN ISO 12956

Durabilité

			min		
Résistance aux intempéries après 50 MJ/m ²		%	95		EN 12224 SN 670 240
Résistance à	hydrolyse	ans	100		EN 12447 EN ISO 13438
	oxidation	ans			

Remarques:

* auto-déclaration du producteur

Nom du produit **Stratex B**
 Fournisseur Stratex S.A., 2800 Delémont, Schweiz

Matière première Polypropylène
 Constitution Tissé
 Forme Fil plat

Fonctions à remplir Filtration Séparation Renforcement

Type du produit **Stratex B 55 KN**

Largeurs livrables [m] 5.30

Masse surfacique nominale [g/m²] 255

Caractéristiques mécaniques

			min	max	
Masse surfacique		g/m ²	235	275	EN ISO 9864
Epaisseur sous	2 kN/m ²	mm			EN ISO 9863-1
	20 kN/m ²	mm			
	200 kN/m ²	mm			
Allongement sous traction max	long	%	12		EN ISO 10319
	trans	%	9		
Résistance à la traction	long	kN/m	50.0		EN ISO 10319
	trans	kN/m	50.0		
Résistance * allongement	long	%*kN/m	600		
	trans	%*kN/m	450		
Force lors d'un allongement de 2%	long	kN/m	4.3		EN ISO 10319
	trans	kN/m	11.0		
Force lors d'un allongement de 5%	long	kN/m			
	trans	kN/m			
Force lors d'un allongement de 10%	long	kN/m			
	trans	kN/m			
Résistance au poinçonnement		kN	6.0		EN ISO 12236

Caractéristiques hydrauliques

			min	max	
Flux normal au plan		l/(m ² *s)	20		EN ISO 11058
Capacité de débit dans le plan					EN ISO 12958
longitudinale, gradient	20 kPa	l/(m*s)			
	200 kPa	l/(m*s)			
transversale, gradient	20 kPa	l/(m*s)			
	200 kPa	l/(m*s)			
longitudinale, gradient	20 kPa	l/(m*s)			
	200 kPa	l/(m*s)			
transversale, gradient	20 kPa	l/(m*s)			
	200 kPa	l/(m*s)			
Ouverture du filtration		mm	0.13	0.25	EN ISO 12956

Durabilité

			min		
Résistance aux intempéries après 50 MJ/m ²		%	95		EN 12224 SN 670 240
Résistance à	hydrolyse	ans	100		EN 12447 EN ISO 13438
	oxidation	ans			

Remarques:

* auto-déclaration du producteur

SVG Catalogue des produits

Géotissé

Nom du produit **Stratex B**
Fournisseur Stratex S.A., 2800 Delémont, Schweiz

Matière première Polypropylène
Constitution Tissé
Forme Fil plat

Fonctions à remplir - - Reinforcement

Type du produit **Stratex B 65 KN**
Largeurs livrables [m] 5.20
Masse surfacique nominale [g/m²] 310

Caractéristiques mécaniques			min	max	
Masse surfacique		g/m ²	290	330	EN ISO 9864
Epaisseur sous	2 kN/m ²	mm			EN ISO 9863-1
	20 kN/m ²	mm			
	200 kN/m ²	mm			
Allongement sous traction max	long	%	12		EN ISO 10319
	trans	%	9		
Résistance à la traction	long	kN/m	60.0		EN ISO 10319
	trans	kN/m	60.0		
Résistance * allongement	long	%*kN/m	720		
	trans	%*kN/m	540		
Force lors d'un allongement de 2%	long	kN/m	10.0		EN ISO 10319
	trans	kN/m	14.8		
Force lors d'un allongement de 5%	long	kN/m			
	trans	kN/m			
Force lors d'un allongement de 10%	long	kN/m			
	trans	kN/m			
Résistance au poinçonnement		kN	7.5		EN ISO 12236

Caractéristiques hydrauliques			min	max	
Flux normal au plan		l/(m ² *s)	10		EN ISO 11058
Capacité de débit dans le plan					EN ISO 12958
longitudinale, gradient	20 kPa	l/(m*s)			
	200 kPa	l/(m*s)			
transversale, gradient	20 kPa	l/(m*s)			
	200 kPa	l/(m*s)			
longitudinale, gradient	20 kPa	l/(m*s)			
	200 kPa	l/(m*s)			
transversale, gradient	20 kPa	l/(m*s)			
	200 kPa	l/(m*s)			
Ouverture du filtration		mm	0.16	0.28	EN ISO 12956

Durabilité			min		
Résistance aux intempéries	après 50 MJ/m ²	%	95		EN 12224 SN 670 240
Résistance à	hydrolyse	ans	100		EN 12447 EN ISO 13438
	oxidation	ans			

Remarques:

* auto-déclaration du producteur

SVG Catalogue des produits

Géotissé

Nom du produit **Stratex B**
Fournisseur Stratex S.A., 2800 Delémont, Schweiz

Matière première Polypropylène
Constitution Tissé
Forme Fil plat

Fonctions à remplir - Séparation Reinforcement

Type du produit **Stratex B 85 KN**

Largeurs livrables [m] 5.20

Masse surfacique nominale [g/m²] 400

Caractéristiques mécaniques

			min	max	
Masse surfacique		g/m ²	380	420	EN ISO 9864
Epaisseur sous	2 kN/m ²	mm			EN ISO 9863-1
	20 kN/m ²	mm			
	200 kN/m ²	mm			
Allongement sous traction max	long	%	12		EN ISO 10319
	trans	%	9		
Résistance à la traction	long	kN/m	80.0		EN ISO 10319
	trans	kN/m	80.0		
Résistance * allongement	long	%*kN/m	960		
	trans	%*kN/m	720		
Force lors d'un allongement de 2%	long	kN/m	7.2		EN ISO 10319
	trans	kN/m	15.0		
Force lors d'un allongement de 5%	long	kN/m			
	trans	kN/m			
Force lors d'un allongement de 10%	long	kN/m			
	trans	kN/m			
Résistance au poinçonnement		kN	9.5		EN ISO 12236

Caractéristiques hydrauliques

			min	max	
Flux normal au plan		l/(m ² *s)	10		EN ISO 11058
Capacité de débit dans le plan					EN ISO 12958
longitudinale, gradient	20 kPa	l/(m*s)			
	200 kPa	l/(m*s)			
transversale, gradient	20 kPa	l/(m*s)			
	200 kPa	l/(m*s)			
longitudinale, gradient	20 kPa	l/(m*s)			
	200 kPa	l/(m*s)			
transversale, gradient	20 kPa	l/(m*s)			
	200 kPa	l/(m*s)			
Ouverture du filtration		mm	0.13	0.23	EN ISO 12956

Durabilité

			min		
Résistance aux intempéries	après 50 MJ/m ²	%	95		EN 12224 SN 670 240
Résistance à	hydrolyse	ans	100		EN 12447 EN ISO 13438
	oxidation	ans			

Remarques:

* auto-déclaration du producteur

Nom du produit **Sytec HF**
 Fournisseur Sytec Bausysteme AG, 3176 Neuenegg, Schweiz

Matière première Polyéthylène, Polypropylène
 Constitution Tissé
 Forme Chaîne fil monofilament PE, Trame fil plat PP

Fonctions à remplir Filtration Séparation Renforcement

Type du produit	Sytec HF 180		
Largeurs livrables [m]	5.25		
Masse surfacique nominale [g/m ²]	230		

Caractéristiques mécaniques			min	max	
Masse surfacique	g/m ²		215	245	EN ISO 9864
Epaisseur sous	2 kN/m ²	mm			EN ISO 9863-1
	20 kN/m ²	mm			
	200 kN/m ²	mm			
Allongement sous traction max	long	%	21		EN ISO 10319
	trans	%	12		
Résistance à la traction	long	kN/m	35.0		EN ISO 10319
	trans	kN/m	41.0		
Résistance * allongement	long	%*kN/m	735		
	trans	%*kN/m	492		
Force lors d'un allongement de 2%	long	kN/m	3.0	*	EN ISO 10319
	trans	kN/m	4.0	*	
Force lors d'un allongement de 5%	long	kN/m			
	trans	kN/m			
Force lors d'un allongement de 10%	long	kN/m			
	trans	kN/m			
Résistance au poinçonnement		kN	4.0		EN ISO 12236

Caractéristiques hydrauliques			min	max	
Flux normal au plan		l/(m ² *s)	60		EN ISO 11058
Capacité de débit dans le plan					EN ISO 12958
longitudinale, gradient	20 kPa	l/(m*s)			
	200 kPa	l/(m*s)			
transversale, gradient	20 kPa	l/(m*s)			
	200 kPa	l/(m*s)			
longitudinale, gradient	20 kPa	l/(m*s)			
	200 kPa	l/(m*s)			
transversale, gradient	20 kPa	l/(m*s)			
	200 kPa	l/(m*s)			
Ouverture du filtration		mm	0.13	0.23	EN ISO 12956

Durabilité			min		
Résistance aux intempéries	après 50 MJ/m ²	%	90		EN 12224 SN 670 240
Résistance à	hydrolyse	ans	100		EN 12447 EN ISO 13438
	oxidation	ans			

Remarques:

* auto-déclaration du producteur

Nom du produit **Sytec HF**
 Fournisseur Sytec Bausysteme AG, 3176 Neuenegg, Schweiz

Matière première Polyéthylène, Polypropylène
 Constitution Tissé
 Forme Chaîne fil monofilament PE, Trame fil plat PP

Fonctions à remplir Filtration - Reinforcement

Type du produit			Sytec HF 360		
Largeurs livrables [m]			5.25		
Masse surfacique nominale [g/m ²]			210		
Caractéristiques mécaniques			min	max	
Masse surfacique		g/m ²	176	216	EN ISO 9864
Epaisseur sous	2 kN/m ²	mm			EN ISO 9863-1
	20 kN/m ²	mm			
	200 kN/m ²	mm			
Allongement sous traction max	long	%	23		EN ISO 10319
	trans	%	15		
Résistance à la traction	long	kN/m	35.7		EN ISO 10319
	trans	kN/m	35.7		
Résistance * allongement	long	%*kN/m	821		
	trans	%*kN/m	536		
Force lors d'un allongement de 2%	long	kN/m	3.2	*	EN ISO 10319
	trans	kN/m	5.8	*	
Force lors d'un allongement de 5%	long	kN/m			
	trans	kN/m			
Force lors d'un allongement de 10%	long	kN/m			
	trans	kN/m			
Résistance au poinçonnement		kN	3.6		EN ISO 12236
Caractéristiques hydrauliques			min	max	
Flux normal au plan		l/(m ² *s)	110		EN ISO 11058
Capacité de débit dans le plan					EN ISO 12958
longitudinale, gradient	20 kPa	l/(m*s)			
	200 kPa	l/(m*s)			
transversale, gradient	20 kPa	l/(m*s)			
	200 kPa	l/(m*s)			
longitudinale, gradient	20 kPa	l/(m*s)			
	200 kPa	l/(m*s)			
transversale, gradient	20 kPa	l/(m*s)			
	200 kPa	l/(m*s)			
Ouverture du filtration		mm	0.25	0.47	EN ISO 12956
Durabilité			min		
Résistance aux intempéries après 50 MJ/m ²		%	60		EN 12224 SN 670 240
Résistance à	hydrolyse	ans	100		EN 12447 EN ISO 13438
	oxidation	ans			

Remarques:

* auto-déclaration du producteur

Nom du produit **Sytec HF**
 Fournisseur Sytec Bausysteme AG, 3176 Neuenegg, Schweiz

Matière première Polyéthylène, Polypropylène
 Constitution Tissé
 Forme Chaîne fil monofilament PE, Trame fil plat PP
 Fonctions à remplir Filtration - -

Type du produit **Sytec HF 400**
 Largeurs livrables [m] 1.30/2.65/5.25
 Masse surfacique nominale [g/m²] 140

Caractéristiques mécaniques			min	max	
Masse surfacique		g/m ²	116	204	EN ISO 9864
Épaisseur sous	2 kN/m ²	mm			EN ISO 9863-1
	20 kN/m ²	mm			
	200 kN/m ²	mm			
Allongement sous traction max	long	%	13		EN ISO 10319
	trans	%	14	*	
Résistance à la traction	long	kN/m	25.1		EN ISO 10319
	trans	kN/m	18.3	*	
Résistance * allongement	long	%*kN/m	326		
	trans	%*kN/m	256		
Force lors d'un allongement de 2%	long	kN/m			EN ISO 10319
	trans	kN/m			
Force lors d'un allongement de 5%	long	kN/m			
	trans	kN/m			
Force lors d'un allongement de 10%	long	kN/m			
	trans	kN/m			
Résistance au poinçonnement		kN	2.6		EN ISO 12236

Caractéristiques hydrauliques			min	max	
Flux normal au plan		l/(m ² *s)	90		EN ISO 11058
Capacité de débit dans le plan					EN ISO 12958
longitudinale, gradient	20 kPa	l/(m*s)			
	200 kPa	l/(m*s)			
transversale, gradient	20 kPa	l/(m*s)			
	200 kPa	l/(m*s)			
longitudinale, gradient	20 kPa	l/(m*s)			
	200 kPa	l/(m*s)			
transversale, gradient	20 kPa	l/(m*s)			
	200 kPa	l/(m*s)			
Ouverture du filtration		mm	0.30	0.50	EN ISO 12956

Durabilité			min		
Résistance aux intempéries	après 50 MJ/m ²	%	80		EN 12224 SN 670 240
Résistance à	hydrolyse	ans	100		EN 12447 EN ISO 13438
	oxidation	ans			

Remarques:

* auto-déclaration du producteur

Nom du produit **Sytec HF**
 Fournisseur Sytec Bausysteme AG, 3176 Neuenegg, Schweiz

Matière première Polyéthylène, Polypropylène
 Constitution Tissé
 Forme Chaîne fil monofilament PE, Trame fil plat PP

Fonctions à remplir Filtration - Reinforcement

Type du produit			Sytec HF 1000		
Largeurs livrables [m]			5.00		
Masse surfacique nominale [g/m ²]			210		
Caractéristiques mécaniques			min	max	
Masse surfacique		g/m ²	189	231	EN ISO 9864
Epaisseur sous	2 kN/m ²	mm			EN ISO 9863-1
	20 kN/m ²	mm			
	200 kN/m ²	mm			
Allongement sous traction max	long	%	23		EN ISO 10319
	trans	%	23		
Résistance à la traction	long	kN/m	26.1		EN ISO 10319
	trans	kN/m	21.7		
Résistance * allongement	long	%*kN/m	600		
	trans	%*kN/m	499		
Force lors d'un allongement de 2%	long	kN/m	1.0	*	EN ISO 10319
	trans	kN/m	1.0	*	
Force lors d'un allongement de 5%	long	kN/m			
	trans	kN/m			
Force lors d'un allongement de 10%	long	kN/m			
	trans	kN/m			
Résistance au poinçonnement		kN	3.0		EN ISO 12236
Caractéristiques hydrauliques			min	max	
Flux normal au plan		l/(m ² *s)	280		EN ISO 11058
Capacité de débit dans le plan					EN ISO 12958
longitudinale, gradient	20 kPa	l/(m*s)			
	200 kPa	l/(m*s)			
transversale, gradient	20 kPa	l/(m*s)			
	200 kPa	l/(m*s)			
longitudinale, gradient	20 kPa	l/(m*s)			
	200 kPa	l/(m*s)			
transversale, gradient	20 kPa	l/(m*s)			
	200 kPa	l/(m*s)			
Ouverture du filtration		mm	0.63	1.17	EN ISO 12956
Durabilité			min		
Résistance aux intempéries après 50 MJ/m ²		%	60		EN 12224 SN 670 240
Résistance à	hydrolyse	ans	100		EN 12447 EN ISO 13438
	oxidation	ans			

Remarques:

* auto-déclaration du producteur

Nom du produit **Sytec HF**
 Fournisseur Sytec Bausysteme AG, 3176 Neuenegg, Schweiz

Matière première Polyéthylène, Polypropylène
 Constitution Tissé
 Forme Chaîne fil monofilament PE, Trame fil plat PP
 Fonctions à remplir Filtration - -

Type du produit **Sytec HF 1300**
 Largeurs livrables [m] 2.65/5.25
 Masse surfacique nominale [g/m²] 100

Caractéristiques mécaniques			min	max	
Masse surfacique		g/m ²	82	130	EN ISO 9864
Epaisseur sous	2 kN/m ²	mm			EN ISO 9863-1
	20 kN/m ²	mm			
	200 kN/m ²	mm			
Allongement sous traction max	long	%	22		EN ISO 10319
	trans	%	20		
Résistance à la traction	long	kN/m	15.7		EN ISO 10319
	trans	kN/m	15.0		
Résistance * allongement	long	%*kN/m	345		
	trans	%*kN/m	300		
Force lors d'un allongement de 2%	long	kN/m			EN ISO 10319
	trans	kN/m			
Force lors d'un allongement de 5%	long	kN/m			
	trans	kN/m			
Force lors d'un allongement de 10%	long	kN/m			
	trans	kN/m			
Résistance au poinçonnement		kN	1.9		EN ISO 12236

Caractéristiques hydrauliques			min	max	
Flux normal au plan		l/(m ² *s)	280		EN ISO 11058
Capacité de débit dans le plan					EN ISO 12958
longitudinale, gradient	20 kPa	l/(m*s)			
	200 kPa	l/(m*s)			
transversale, gradient	20 kPa	l/(m*s)			
	200 kPa	l/(m*s)			
longitudinale, gradient	20 kPa	l/(m*s)			
	200 kPa	l/(m*s)			
transversale, gradient	20 kPa	l/(m*s)			
	200 kPa	l/(m*s)			
Ouverture du filtration		mm	0.90	1.69	EN ISO 12956

Durabilité			min		
Résistance aux intempéries	après 50 MJ/m ²	%	60		EN 12224 SN 670 240
Résistance à	hydrolyse	ans	100		EN 12447 EN ISO 13438
	oxidation	ans			

Remarques:

* auto-déclaration du producteur

Nom du produit **Sytec HF**
 Fournisseur Sytec Bausysteme AG, 3176 Neuenegg, Schweiz

Matière première Polyéthylène, Polypropylène
 Constitution Tissé
 Forme Chaîne fil monofilament PE, Trame fil plat PP

Fonctions à remplir Filtration - Reinforcement

Type du produit **Sytec HF 200**
 Largeurs livrables [m] 5.25
 Masse surfacique nominale [g/m²] 200

Caractéristiques mécaniques			min	max	
Masse surfacique		g/m ²	185	215	EN ISO 9864
Epaisseur sous	2 kN/m ²	mm			EN ISO 9863-1
	20 kN/m ²	mm			
	200 kN/m ²	mm			
Allongement sous traction max	long	%	14		EN ISO 10319
	trans	%	13		
Résistance à la traction	long	kN/m	45.0		EN ISO 10319
	trans	kN/m	29.0		
Résistance * allongement	long	%*kN/m	630		
	trans	%*kN/m	377		
Force lors d'un allongement de 2%	long	kN/m	4.8	*	EN ISO 10319
	trans	kN/m	10.5	*	
Force lors d'un allongement de 5%	long	kN/m			
	trans	kN/m			
Force lors d'un allongement de 10%	long	kN/m			
	trans	kN/m			
Résistance au poinçonnement		kN	3.5		EN ISO 12236

Caractéristiques hydrauliques			min	max	
Flux normal au plan		l/(m ² *s)	100		EN ISO 11058
Capacité de débit dans le plan					EN ISO 12958
longitudinale, gradient	20 kPa	l/(m*s)			
	200 kPa	l/(m*s)			
transversale, gradient	20 kPa	l/(m*s)			
	200 kPa	l/(m*s)			
longitudinale, gradient	20 kPa	l/(m*s)			
	200 kPa	l/(m*s)			
transversale, gradient	20 kPa	l/(m*s)			
	200 kPa	l/(m*s)			
Ouverture du filtration		mm	0.14	0.26	EN ISO 12956

Durabilité			min		
Résistance aux intempéries après 50 MJ/m ²		%	80		EN 12224 SN 670 240
Résistance à	hydrolyse	ans	100		EN 12447 EN ISO 13438
	oxidation	ans			

Remarques:

* auto-déclaration du producteur

Nom du produit **Sytec SG**
 Fournisseur Sytec Bausysteme AG, 3176 Neuenegg, Schweiz

Matière première Polypropylène
 Constitution Tissé
 Forme Fil plat

Fonctions à remplir - Séparation -

Type du produit **Sytec SG 2000**

Largeurs livrables [m] 5.25

Masse surfacique nominale [g/m²] 110

Caractéristiques mécaniques

			min	max	
Masse surfacique		g/m ²	99	121	EN ISO 9864
Epaisseur sous	2 kN/m ²	mm			EN ISO 9863-1
	20 kN/m ²	mm			
	200 kN/m ²	mm			
Allongement sous traction max	long	%	20		EN ISO 10319
	trans	%	20		
Résistance à la traction	long	kN/m	19.4		EN ISO 10319
	trans	kN/m	19.4	*	
Résistance * allongement	long	%*kN/m	388		
	trans	%*kN/m	388		
Force lors d'un allongement de 2%	long	kN/m			EN ISO 10319
	trans	kN/m			
Force lors d'un allongement de 5%	long	kN/m			
	trans	kN/m			
Force lors d'un allongement de 10%	long	kN/m			
	trans	kN/m			
Résistance au poinçonnement		kN	2.5		EN ISO 12236

Caractéristiques hydrauliques

			min	max	
Flux normal au plan		l/(m ² *s)	10		EN ISO 11058
Capacité de débit dans le plan					EN ISO 12958
longitudinale, gradient	20 kPa	l/(m*s)			
	200 kPa	l/(m*s)			
transversale, gradient	20 kPa	l/(m*s)			
	200 kPa	l/(m*s)			
longitudinale, gradient	20 kPa	l/(m*s)			
	200 kPa	l/(m*s)			
transversale, gradient	20 kPa	l/(m*s)			
	200 kPa	l/(m*s)			
Ouverture du filtration		mm	0.11	0.20	EN ISO 12956

Durabilité

			min		
Résistance aux intempéries	après 50 MJ/m ²	%	90		EN 12224 SN 670 240
Résistance à	hydrolyse	ans	100		EN 12447 EN ISO 13438
	oxidation	ans			

Remarques:

* auto-déclaration du producteur

Nom du produit **Sytec SG**
 Fournisseur Sytec Bausysteme AG, 3176 Neuenegg, Schweiz

Matière première Polypropylène
 Constitution Tissé
 Forme Fil plat

Fonctions à remplir - Séparation Reinforcement

Type du produit **Sytec SG 3000**
 Largeurs livrables [m] 2.65/4.20/5.25
 Masse surfacique nominale [g/m²] 160

Caractéristiques mécaniques

			min	max	
Masse surfacique	g/m ²		150	170	EN ISO 9864
Epaisseur sous	2 kN/m ²	mm			EN ISO 9863-1
	20 kN/m ²	mm			
	200 kN/m ²	mm			
Allongement sous traction max	long	%	12		EN ISO 10319
	trans	%	12		
Résistance à la traction	long	kN/m	30.0		EN ISO 10319
	trans	kN/m	30.0		
Résistance * allongement	long	%*kN/m	360		
	trans	%*kN/m	360		
Force lors d'un allongement de 2%	long	kN/m	4.4	*	EN ISO 10319
	trans	kN/m	5.3	*	
Force lors d'un allongement de 5%	long	kN/m			
	trans	kN/m			
Force lors d'un allongement de 10%	long	kN/m			
	trans	kN/m			
Résistance au poinçonnement		kN	3.2		EN ISO 12236

Caractéristiques hydrauliques

			min	max	
Flux normal au plan		l/(m ² *s)	10		EN ISO 11058
Capacité de débit dans le plan					EN ISO 12958
longitudinale, gradient	20 kPa	l/(m*s)			
	200 kPa	l/(m*s)			
transversale, gradient	20 kPa	l/(m*s)			
	200 kPa	l/(m*s)			
longitudinale, gradient	20 kPa	l/(m*s)			
	200 kPa	l/(m*s)			
transversale, gradient	20 kPa	l/(m*s)			
	200 kPa	l/(m*s)			
Ouverture du filtration		mm	0.15	0.25	EN ISO 12956

Durabilité

			min		
Résistance aux intempéries après 50 MJ/m ²		%	80		EN 12224 SN 670 240
Résistance à	hydrolyse	ans	100		EN 12447 EN ISO 13438
	oxidation	ans			

Remarques:

* auto-déclaration du producteur

Nom du produit **Sytec SG**
 Fournisseur Sytec Bausysteme AG, 3176 Neuenegg, Schweiz

Matière première Polypropylène
 Constitution Tissé
 Forme Fil plat

Fonctions à remplir Filtration Séparation Renforcement

Type du produit **Sytec SG 5000**

Largeurs livrables [m] 5.25

Masse surfacique nominale [g/m²] 250

Caractéristiques mécaniques

			min	max	
Masse surfacique		g/m ²	235	275	EN ISO 9864
Epaisseur sous	2 kN/m ²	mm			EN ISO 9863-1
	20 kN/m ²	mm			
	200 kN/m ²	mm			
Allongement sous traction max	long	%	12		EN ISO 10319
	trans	%	9		
Résistance à la traction	long	kN/m	50.0		EN ISO 10319
	trans	kN/m	50.0		
Résistance * allongement	long	%*kN/m	600		
	trans	%*kN/m	450		
Force lors d'un allongement de 2%	long	kN/m	4.3	*	EN ISO 10319
	trans	kN/m	11.0	*	
Force lors d'un allongement de 5%	long	kN/m			
	trans	kN/m			
Force lors d'un allongement de 10%	long	kN/m			
	trans	kN/m			
Résistance au poinçonnement		kN	6.0		EN ISO 12236

Caractéristiques hydrauliques

			min	max	
Flux normal au plan		l/(m ² *s)	20		EN ISO 11058
Capacité de débit dans le plan					EN ISO 12958
longitudinale, gradient	20 kPa	l/(m*s)			
	200 kPa	l/(m*s)			
transversale, gradient	20 kPa	l/(m*s)			
	200 kPa	l/(m*s)			
longitudinale, gradient	20 kPa	l/(m*s)			
	200 kPa	l/(m*s)			
transversale, gradient	20 kPa	l/(m*s)			
	200 kPa	l/(m*s)			
Ouverture du filtration		mm	0.13	0.25	EN ISO 12956

Durabilité

			min		
Résistance aux intempéries après 50 MJ/m ²		%	90		EN 12224 SN 670 240
Résistance à	hydrolyse	ans	100		EN 12447 EN ISO 13438
	oxidation	ans			

Remarques:

* auto-déclaration du producteur

Nom du produit **Sytec SG**
 Fournisseur Sytec Bausysteme AG, 3176 Neuenegg, Schweiz

Matière première Polypropylène
 Constitution Tissé
 Forme Fil plat

Fonctions à remplir - Séparation Reinforcement

Type du produit **Sytec SG 8000**

Largeurs livrables [m] 5.25

Masse surfacique nominale [g/m²] 400

Caractéristiques mécaniques

			min	max	
Masse surfacique	g/m ²		380	420	EN ISO 9864
Epaisseur sous	2 kN/m ²	mm			EN ISO 9863-1
	20 kN/m ²	mm			
	200 kN/m ²	mm			
Allongement sous traction max	long	%	12		EN ISO 10319
	trans	%	9		
Résistance à la traction	long	kN/m	80.0		EN ISO 10319
	trans	kN/m	80.0		
Résistance * allongement	long	%*kN/m	960		
	trans	%*kN/m	720		
Force lors d'un allongement de 2%	long	kN/m	7.2	*	EN ISO 10319
	trans	kN/m	15.0	*	
Force lors d'un allongement de 5%	long	kN/m			
	trans	kN/m			
Force lors d'un allongement de 10%	long	kN/m			
	trans	kN/m			
Résistance au poinçonnement		kN	9.5		EN ISO 12236

Caractéristiques hydrauliques

			min	max	
Flux normal au plan		l/(m ² *s)	10		EN ISO 11058
Capacité de débit dans le plan					EN ISO 12958
longitudinale, gradient	20 kPa	l/(m*s)			
	200 kPa	l/(m*s)			
transversale, gradient	20 kPa	l/(m*s)			
	200 kPa	l/(m*s)			
longitudinale, gradient	20 kPa	l/(m*s)			
	200 kPa	l/(m*s)			
transversale, gradient	20 kPa	l/(m*s)			
	200 kPa	l/(m*s)			
Ouverture du filtration		mm	0.13	* 0.23 *	EN ISO 12956

Durabilité

			min		
Résistance aux intempéries	après 50 MJ/m ²	%	90		EN 12224 SN 670 240
Résistance à	hydrolyse	ans	100		EN 12447 EN ISO 13438
	oxidation	ans			

Remarques:

* auto-déclaration du producteur

FÜR DIE HAUPTAUFGABE
TRENNEN UND FILTERN
MIT DEN ANFORDERUNGEN NACH DER
NORM VSS 70 241

POUR LES FONCTIONS PRINCIPALES DE
SÉPARATION ET DE FILTRATION
AVEC LES EXIGENCES SELON LA NORME
VSS 70 241

FÜR DIE HAUPTAUFGABE **BEWEHREN VON**
FUNDATIONSSCHICHTEN
MIT DEN ANFORDERUNGEN NACH DER
NORM SVS 70 242

POUR LES FONCTIONS PRINCIPALES DE
RENFORCEMENT DES COUCHES
FONDATION AVEC LES EXIGENCES SELON
LA NORME VSS 70 242



Allgemeines

Dieses Produkteregister listet Geotextilien auf, welche vom SVG jährlich geprüft werden. Es werden Produkte aufgeführt, welche für die Funktionen Trennen, Filtern und Bewehren geeignet sind.

Abgrenzung

Die massgebende Norm für Trennen und Filtern ist die VSS 70 241.

Die Funktion Bewehren wird in Anlehnung an die Norm VSS 70 242 behandelt und schliesst lediglich die Anwendung von Geotextilien für Fundamentalschichten ein.

Bewehrung von Stützbauwerken und Dämme sind nicht Gegenstand dieses Registers.

Wichtig

Für Geotextilien, die nicht im Register enthalten sind, sind vom Hersteller, Lieferanten entsprechende Angaben (Datenblatt nach VSS 70 240) zu verlangen. Die Angaben sollten dabei im Rahmen einer Fremdüberwachung periodisch überprüft werden, wie dies für alle Produkte im Katalog des SVG automatisch erfolgt.

Mindestanforderungen

Ausschreibung:

Die Mindestanforderungen für die massgebenden Eigenschaften gehören als Anforderungsprofil in jede Ausschreibung. Entsprechende Positionen werden in den revidierten Norm-Positionen-Katalogen (NPK) aufgeführt.

Auswahl Geotextil:

Nach Norm VSS 70240 "Geotextilien und geotextilverwandte Produkte" gehört zu jedem Geotextil ein vollständiges Datenblatt in dem seine Eigenschaften mit vom Hersteller/Lieferanten garantierten Höchst- bzw. Mindestwerten aufgeführt sind.

Das Produkteregister des SVG erleichtert die Auswahl des richtigen Geotextils und bietet Gewähr dafür, dass die Daten der im Katalog aufgeführten Produkte/Typen einer periodischen Überwachung durch den SVG mit Kontrollprüfungen an einem unabhängigen Institut unterliegen.

Lieferung und Einbau

Nach der Norm EN ISO 10320 müssen Geotextilien mit folgenden Informationen geliefert werden (Deklaration):

- Hersteller/Lieferant
- Abmessungen der Einheit
- Produktname
- Flächenbezogene Masse
- Produkttyp
- die wichtigsten Polymere
- Identifikation der Einheit
- Produktbeschreibung
- Bruttogewicht der Einheit

Vor dem Einbau des Geotextils ist mittels der auf der Rolle (Einheit) angebrachten Deklaration zu überprüfen, ob das verlangte Produkt eingebaut wird.

Je nach Grösse der Baustelle sind gemäss den Angaben in der Norm SN 670 241 nach der Norm SN EN ISO 9862 Proben zu entnehmen, an denen die flächenbezogene Masse und bei grösseren Baustellen über 5000 m² auch die Stempeldurchdruckkraft zu kontrollieren sind.

Diese Kontrollen obliegen allgemein der für die Baustelle zuständigen Bauleitung.

Généralités

Ce registre de produits énumère les géotextiles qui sont testés annuellement par la SVG. Il répertorie les produits adaptés aux fonctions de séparation, de filtration et de renforcement.

Délimitation

La norme déterminante pour la séparation et la filtration est la VSS 70 241.

La fonction de renforcement est traitée sur la base de la norme VSS 70 242 et n'inclut que l'utilisation de géotextiles pour les couches de fondation.

L'armature des ouvrages de soutènement et des digues ne fait pas partie de ce registre.

Important

Des indications adéquates (fiche technique selon VSS 70240) doivent être demandées aux fabricants / fournisseurs pour des géotextiles qui ne se trouvent pas dans le registre. Ces données devraient être vérifiées périodiquement dans le cadre d'un contrôle externe, comme cela est le cas automatiquement pour tous les produits du catalogue de l'SVG.

Exigences minimales

Appel d'offres :

Les exigences minimales concernent les caractéristiques déterminantes font partie intégrante de tous les appels d'offres en tant que descriptif d'exigences. Les articles qui s'imposent sont énumérés dans les catalogues des articles normalisés (CAN) remis à jour.

Choix du géotextile :

Selon la norme VSS 70 240 "Géotextiles et produits apparentés", une fiche technique complète accompagne chaque géotextile. Les caractéristiques de ce dernier ainsi que les valeurs maximales et/ou minimales, garanties par le fabricant/fournisseur, y sont énumérées.

Le registre des produits SVG facilite le choix du géotextile adéquat et donne la garantie que les valeurs pour les produits/types figurant dans le registre font l'objet d'un suivi périodique par la SVG avec des tests de contrôle dans un institut indépendant.

Livraison et pose

Selon la norme EN ISO 10320, les géotextiles doivent être livrés avec les informations suivantes (déclaration) :

- fabricant/fournisseur
- dimensions de l'unité
- nom du produit
- masse surfacique
- type du produit
- type principal de polymère
- identification de l'unité
- classification du produit
- masse nominale brute

Avant la pose du géotextile, il s'agit de vérifier au moyen de la déclaration apportée sur le rouleau (unité) si le produit est bien le produit demandé.

Selon l'importance du chantier, les indications de la norme SN 670 241 prévoient que des échantillons doivent être prélevés d'après la norme SN EN ISO 9862 ; la masse surfacique doit être contrôlée et pour les chantiers dont la surface dépasse 5000 m² également la résistance au poinçonnement.

La direction des travaux compétente pour le chantier est responsable de ces contrôles.

Trennen

Trennen und Filtern sind die Hauptaufgaben der Geotextilien, die im allgemeinen Erd- und Tiefbau, Strassenbau, Wegebau sowie Bahnbau eingesetzt werden.

Die Anforderungen für Geotextilien mit diesen Aufgaben sind in der Norm VSS 70241 definiert. Die wesentlichen Aussagen der Norm werden hier in Kurzform zusammengefasst.

Funktion Trennen

Das Geotextil soll die Durchmischung zweier unterschiedlicher Bodenschichten verhindern. Es darf den Wasserdurchfluss nicht behindern.

Anwendungen mit Trennfunktion

- Baupisten
- Strassenkörper
- Parkierungsflächen
- Eisenbahnkörper
- Dämme auf weichem Untergrund

Massgebende Eigenschaften Geotextil

Mechanische:

- Zugfestigkeit r_{min}
- Höchstzugkraftdehnung ϵ_{min}
- Stempeldurchdrückkraft $F_{p,min}$

Hydraulische:

- Durchlässigkeit normal zur Ebene $V_{H50,min}$
- Charakteristische Öffnungsweite O_w

Beständigkeit gegen:

- Witterung
- Hydrolyse / Oxidation

Filtern

Trennen und Filtern sind die Hauptaufgaben der Geotextilien, die im allgemeinen Erd- und Tiefbau, Strassenbau, Wegebau sowie Bahnbau eingesetzt werden.

Die Anforderungen für Geotextilien mit diesen Aufgaben sind in der Norm VSS 70241 definiert. Die wesentlichen Aussagen der Norm werden hier in Kurzform zusammengefasst.

Aufgabe FILTERN

Das Geotextil soll die innere Erosion des Bodens in der Fliessrichtung senkrecht zum Geotextil verhindern und einen weitgehend druckfreien Wasserdurchfluss gewährleisten.

Anwendungen mit Filterfunktion

- Sickergräben
- Bankettentwässerungen
- Flächenentwässerungen
- Schlitzdrainagen

Massgebende Eigenschaften Geotextil

Mechanische:

- Zugfestigkeit r_{min}
- Höchstzugkraftdehnung ϵ_{min}
- Stempeldurchdrückkraft $F_{p,min}$

Hydraulische:

- Durchlässigkeit normal zur Ebene $V_{H50,min}$
- Charakteristische Öffnungsweite O_w

Beständigkeit gegen:

- Witterung
- Hydrolyse / Oxidation

Séparation

La séparation et la filtration sont les fonctions principales des géotextiles employés dans les travaux généraux de terrassement et de génie civil, de construction de routes et de chemins ainsi que des voies ferrées.

Les exigences posées aux géotextiles qui remplissent ces fonctions sont définies dans la norme VSS 70 241. Les points principaux de cette norme sont ici brièvement résumés.

La fonction de séparation

Le géotextile doit empêcher le mélange de deux sols de nature et de propriétés différentes, sans entraver la circulation de l'eau.

Utilisation avec fonction de séparation selon

- pistes de chantier
- corps de chaussées
- places de stationnement
- corps de voies ferrées
- remblais sur sol meubles

Caractéristiques déterminantes pour les géotextiles

mécaniques :

- résistance à la traction r_{min}
- allongement sous traction maximale ϵ_{min}
- résistance au poinçonnement $F_{p,min}$

hydrauliques :

- perméabilité normale au plan $V_{H50,min}$
- ouverture de filtration caractéristique O_w

résistance aux :

- intempéries
- hydrolyse/oxydation

Filtration

La séparation et la filtration sont les fonctions principales des géotextiles employés dans les travaux généraux de terrassement et de génie civil, de construction de routes et de chemins ainsi que des voies ferrées.

Les exigences posées aux géotextiles qui remplissent ces fonctions sont définies dans la norme VSS 70 241. Les points principaux de cette norme sont ici brièvement résumés.

La fonction de FILTRATION

Le géotextile doit empêcher l'érosion du sol par perte d'éléments fins dans la direction d'un écoulement perpendiculaire au géotextile, tout en assurant la libre circulation de l'eau sans augmentation notable de la charge hydraulique.

Utilisation avec fonction de filtration

- Tranchée drainante
- Drainage d'accotement
- Couche filtrante
- Écran drainant

Caractéristiques déterminantes pour les géotextiles

Mécaniques :

- Résistance à la traction r_{min}
- Allongement sous traction maximale ϵ_{min}
- Résistance au poinçonnement $F_{p,min}$

Hydrauliques :

- Perméabilité normale au plan $V_{H50,min}$
- Ouverture de filtration caractéristique O_w

Résistance aux :

- Intempéries
- Hydrolyse / Oxydation

Bewehren

Bewehren ist die Hauptaufgabe der Geokunststoffe, die im allgemeinen Erd- und Tiefbau, Strassenbau, Wegebau sowie Bahnbau eingesetzt werden.

Die Anforderungen für Geokunststoffe mit dieser Aufgabe ist in der Norm VSS 70242 definiert. Die wesentlichen Aussagen der Norm werden hier in Kurzform zusammengefasst.

Anwendungen mit Bewehrungsfunktion

- Bewehrte Baupisten
- Bewehrtes Arbeitsplanum für schwere Geräte
- Bewehrte Fundationsschicht einer Strasse
- Bewehrte Fundationsschicht im Bahnbau

Erzielte Wirkung

Die Einlage eines Geokunststoffs als Bewehrung in der Trennfläche zum Untergrund oder im unteren Bereich der Fundationsschicht ermöglicht das Erzielen folgender Wirkungen:

- Verminderung der erforderlichen Dicke der Fundationsschicht bis zum Erreichen der verlangten Verdichtungswerte und der Tragfähigkeit
- Reduktion der Spurrinntiefen in Abhängigkeit der Verkehrsbelastung
- Verlängerung der Gebrauchsdauer von Verkehrswegen

Anwendungsfälle

Temporäre Funktion

Anwendungsfälle mit temporärer Funktion sind

- Bewehren der Fundationsschicht einer Baupiste ohne oder mit festem Oberbau
- Bewehren der Fundationsschicht für ein Arbeitsplanum für schwere Baugeräte (z. B. Bagger, Pflungsmaschinen)

Hauptziel ist dabei die Einsparung an Fundationsmaterial.

Permanente Funktion

Anwendungsfälle mit permanenter Funktion sind

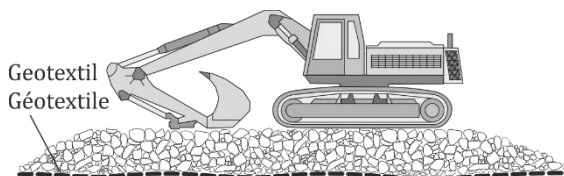
- Bewehren der Fundationsschicht einer Strasse mit in der Regel festem Oberbau
- Bewehren der Fundationsschicht im Bahnbau

Ziel ist dabei eine Verbesserung bzw. Homogenisierung des Trag- und Setzungsverhaltens und damit eine Verlängerung der Gebrauchsdauer.

Massgebende Eigenschaft für das Produkteregister

Zugfestigkeit: $r_{min} \geq 20 \text{ kNm}^{-1}$

Kraft bei 2%, 3% oder 10% Dehnung: $r_{\%} \geq 0,1 \text{ kNm}^{-1}$



Renforcement

La renforcement est la fonction principale des géosynthétiques employés dans les travaux généraux de terrassement et de génie civil, de construction de routes et de chemins ainsi que des voies ferrées.

Les exigences posées aux géosynthétiques qui remplissent ces fonctions est définies dans la norme VSS 70 241. Les points principaux de cette norme sont ici brièvement résumés.

Utilisation avec fonction de renforcement

- Pistes de chantier renforcée
- Plate-forme de travail renforcée pour engins chantier lourds
- Couche de fondation renforcée d'une route
- Couche de fondation renforcée dans construction de voies ferroviaires

Effets obtenus

L'insertion d'un géosynthétique comme renforcement dans le plan de séparation du terrain naturel ou dans la zone inférieure de la couche de fondation permet d'atteindre les effets suivants

- Diminution de l'épaisseur requise de la couche de Fondation pour atteindre les valeurs de compactage et de portance exigées
- Réduction de la profondeur des ornières dues à la circulation
- Prolongation de la durée d'utilisation des voies de circulation

Cas d'application

Utilisation temporaire

Des cas d'application avec utilisation temporaire sont

- Renforcement de la couche de fondation d'une piste de chantier, avec ou sans superstructure rigide
- Renforcement de la couche de fondation de plateformes de travail pour engins de chantier lourds (p. ex. pelles mécaniques, machines de pilotage)

Il s'agit en premier lieu d'économiser des matériaux de fondation.

Utilisation permanente

Des cas d'application permanente sont

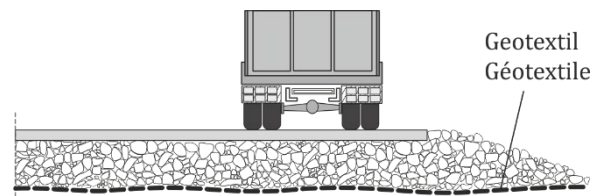
- Renforcement de la couche de fondation d'une route, présentant généralement une superstructure rigide
- Renforcement de la couche de fondation en construction ferroviaire

Il s'agit d'améliorer la capacité portante, ainsi que de limiter et de mieux répartir les tassements, dans le but de prolonger la durée d'utilisation.

Caractéristiques déterminantes pour le PR

Résistance à la traction : $r_{min} \geq 20 \text{ kNm}^{-1}$

Résistance à 2%, 5% ou 10% d'allongement : $r_{\%} \geq 0,1 \text{ kNm}^{-1}$



Funktion Trennen

Einflussfaktoren für die Trennfunktion

Schüttmaterial:

- A Kiesgemisch oder RC-Kiesgemisch 0/45 gemäss nationalem Anhang SN 670 119-NA der SN EN 13242 und SN EN 13285, Anteil gebrochener Körner $\leq 30\%$
- B Kiesgemisch oder RC-Kiesgemisch 0/45 gemäss nationalem Anhang SN 670 119-NA der SN EN 13242 und SN EN 13285, Anteil gebrochener Körner $> 30\%$
- C Übrige Schüttmaterialien (Hangschutt $D_{max} \leq 150mm$, Schotter, geeignetes Aushubmaterial)
- E Sickerkies rund 8/16, 16/32
- F Sickerkies gebrochen 8/16, 16/32

Verkehrslast:

Kumulierte Verkehrslast während der Dauer der Befahrung ohne Belag
 ≤ 500 MN (500 MN \cong 1800 LKW 28 t)
 > 500 MN (500 MN \cong 1250 LKW 40 t)

Schüttdicke:

h_{min} = minimale Schüttdicke nach Verdichtung, bei der der Untergrund normalerweise ohne Beschädigung des Geotextils befahren werden kann.

Untergrund, Unterbau

Tragfähigkeit	Tragfähigkeitsklasse	CBR [%]	M_{E1} [MNm ⁻²]
Sehr geringe	S ₀	1...3	3...6
geringe	S ₁	> 3...6	> 6...15
mittlere	S ₂	> 6...12	> 15...30
Hohe	S ₃	> 12 ... 25	> 30...60
sehr hohe	S ₄	> 25	> 60

Massgebende Geotextileigenschaften

Zugfestigkeit ¹⁾ gemäss SN EN ISO 10319	r_{min}	[kNm ⁻¹]
Dehnung ¹⁾ gemäss SN EN ISO 10319	ϵ_r	[%]
Zugfestigkeit • Höchstzugkraftdehnung ¹⁾	$r \cdot \epsilon_r$	[kNm ⁻¹ · %]
Stempeldurchdrückkraft gemäss SN EN ISO 12236	$F_{p,min}$	[kN]
Durchflussgeschwindigkeit senkrecht zur Ebene gemäss SN EN ISO 11058	V_{H50}	[lm ⁻² s ⁻¹]
Charakteristische Öffnungsweite gemäss SN EN ISO 12956	O_W	[mm]
Witterungsbeständigkeit gemäss SN EN 12224	UV	%

¹⁾Massgebend sind für r , ($r \cdot \epsilon_r$) jeweils die Mindestwerte aus den beiden Richtungen längs und quer

Fonction de séparation

Facteurs d'influence pour la fonction de séparation

Matériaux de remblai :

- A Graves ou RC-Grave 0/45 selon annexe nationale SN 670 119-NA de la SN EN 13242 et SN EN 13285, pourcentage de grains concassés $\leq 30\%$
- B Graves ou RC-Grave 0/45 selon annexe nationale SN 670 119-NA de la SN EN 13242 et SN EN 13285, pourcentage de grains concassés $> 30\%$
- C Autres matériaux de remblai (pierres $D_{max} \leq 150mm$, ballast, matériau d'excavation approprié)
- E Matériau drainant roulé 8/16, 16/32
- F Matériau drainant concassé 8/16, 16/32

Trafic pondéral :

Charge pondérale totale pendant l'utilisation comme voie de circulation sans revêtement
 ≤ 500 MN (500 MN \cong 1800 camions de 28 t)
 > 500 MN (500 MN \cong 1250 camions de 40 t)

Épaisseur de remblayage :

h_{min} = épaisseur minimale de remblayage sur laquelle il est normalement possible de circuler sans endommager le géotextile.

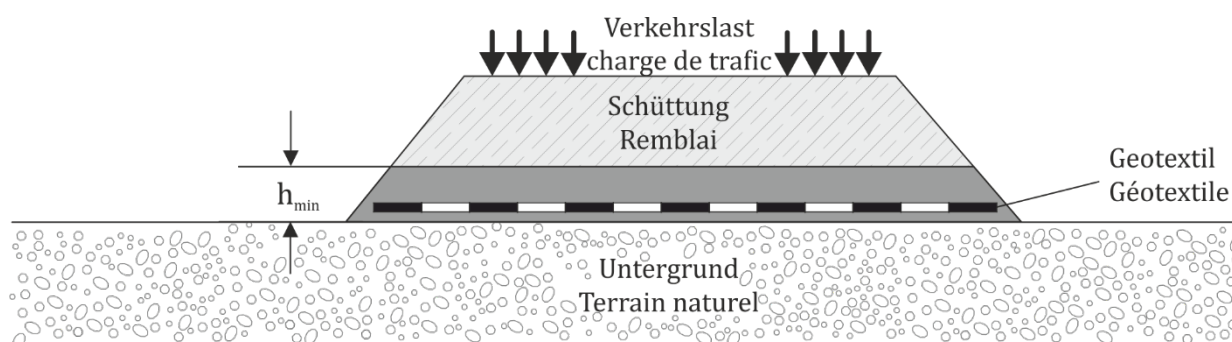
Terrain naturel, sol de fondation

Portance	Classe	CBR [%]	M_{E1} [MNm ⁻²]
Très faible	S ₀	1...3	3...6
Faible	S ₁	> 3...6	> 6...15
Moyenne	S ₂	> 6...12	> 15...30
Élevée	S ₃	> 12...25	> 30...60
Très élevée	S ₄	> 25	> 60

Propriétés déterminantes des géotextiles

Résistance à la traction ¹⁾ selon SN EN ISO 10319	r_{min}	[kNm ⁻¹]
Allongement sous charge maximale ¹⁾ selon SN EN ISO 10319	ϵ_r	[%]
Résistance à la traction • Allongement sous charge maximale ¹⁾	$r \cdot \epsilon_r$	[kNm ⁻¹ · %]
Résistance au poinçonnement selon SN EN ISO 12236	$F_{p,min}$	[kN]
Vitesse d'écoulement normale au plan selon SN EN ISO 11058	V_{H50}	[lm ⁻² s ⁻¹]
Ouverture de filtration caractéristique selon SN EN ISO 12956	O_W	[mm]
Résistance au vieillissement du aux conditions climatiques selon SN EN 12224	UV	%

¹⁾ Les valeurs minimales dans le sens de la longueur et celui de la largeur sont à chaque fois déterminantes



Tab. 2 [VSS 70 241]		Mindestanforderungen für die Trennfunktion															
Untergrundtragfähigkeit	Schichtdicke	Anwendung		Strassenbau und Verkehrsflächen						Eisenbahnbau			Erd- und Grundbau, Stützbauwerke				
		EN-Norm		SN EN 13249						SN EN 13250			SN EN 13251				
		Bauwerk		Strasse, Plätze			Sportplätze			Fundationsschicht			Dämme				
		Kumulierte Verkehrslast ohne Belag		≤ 500 MN			> 500 MN			≤ 500 MN			> 500 MN				
Klasse	h_{min}	Eigenschaften mit Anforderungen	Schüttmaterial	A	B	C	A	B	C	E	F	A	B	C	A	B	C
	[m]	Charakteristische Werte, Kennwerte	Einheit														
S ₀	0,4	Zugfestigkeit r_{min}	kNm ⁻¹	12	14	16	14	16	18	12	14	14	16	18	14	16	18
		Zugfestigkeit · Dehnung $r_{min} \cdot \epsilon_{min}$	kNm ⁻¹ ·%	360	420	480	420	480	540	360	420	420	480	540	420	480	540
		Stempeldurchdrückkraft $F_{p,min}$	kN	1,2	1,5	2,0	1,2	1,5	2,0	1,2	1,5	2,5	2,5	2,5	1,2	1,5	2,0
S ₁	0,3	Zugfestigkeit r_{min}	kNm ⁻¹	10	12	14	12	14	16	10	12	14	16	18	12	14	16
		Zugfestigkeit · Dehnung $r_{min} \cdot \epsilon_{min}$	kNm ⁻¹ ·%	300	360	420	360	420	480	300	360	420	480	540	360	420	480
		Stempeldurchdrückkraft $F_{p,min}$	kN	1,2	1,5	2,0	1,2	1,5	2,0	1,2	1,5	2,5	2,5	2,5	1,2	1,5	2,0
S ₂ / S ₃	0,2	Zugfestigkeit r_{min}	kNm ⁻¹	8	8	10	10	10	12	8	8	14	16	18	10	10	12
		Zugfestigkeit · Dehnung $r_{min} \cdot \epsilon_{min}$	kNm ⁻¹ ·%	240	300	300	300	360	360	240	300	420	480	540	300	360	360
		Stempeldurchdrückkraft $F_{p,min}$	kN	1,2	1,5	2,0	1,2	1,5	2,0	1,2	1,5	2,5	2,5	2,5	1,2	1,5	2,0
Für alle Tragfähigkeitsklassen S₀, S₁, S₂, S₃ gilt																	
		Charakteristische Öffnungsweite O_{wmin}	mm	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05
		Charakteristische Öffnungsweite O_{wmax}	mm	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25
		Durchflussgeschwindigkeit $V_{H50,min}$	lm ² s ⁻¹	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
		Witterungsbeständigkeit UV_{min}	%	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60
$r_{min} \cdot \epsilon_{min}$ Mindestwert des Produktes Zugfestigkeit · Dehnung, wobei maximal 30% in Rechnung gestellt werden dürfen																	
Grüne Markierung= Minimalwerte gmäss Norm																	

Tab. 2 [VSS 70 241]		Exigences minimales pour la fonction de séparation															
Portance du terrain naturel	Epaisseur de la couche	Application	Construction routière, surfaces de circulation									Travaux ferroviaires			Travaux de terrassement et de fondation, ouvrages de soutènement		
			SN EN 13249									SN EN 13250			SN EN 13251		
		Norme EN	Routes, places						Terrain de sport		Couche de fondation			Remblai			
		Construction	≤ 500 MN			< 500 MN			≤ 500 MN					> 500 MN			
Classe	h_{min}	Caractéristiques avec exigences	Matériaux de remblai	A	B	C	A	B	C	E	F	A	B	C	A	B	C
	[m]	Valeurs caractéristiques	Unité														
S ₀	0,4	Résistance à la traction r_{min}	kNm ⁻¹	12	14	16	14	16	18	12	14	14	16	18	14	16	18
		Résistance à la traction · allongement $r_{min} \cdot \epsilon_{min}$	kNm ⁻¹ ·%	360	420	480	420	480	540	360	420	420	480	540	420	480	540
		Résistance au poinçonnement $F_{p,min}$	kN	1,2	1,5	2,0	1,2	1,5	2,0	1,2	1,5	2,5	2,5	2,5	1,2	1,5	2,0
S ₁	0,3	Résistance à la traction r_{min}	kNm ⁻¹	10	12	14	12	14	16	10	12	14	16	18	12	14	16
		Résistance à la traction · allongement $r_{min} \cdot \epsilon_{min}$	kNm ⁻¹ ·%	300	360	42	360	420	480	300	360	420	480	540	360	420	480
		Résistance au poinçonnement $F_{p,min}$	kN	1,2	1,5	2,0	1,2	1,5	2,0	1,2	1,5	2,5	2,5	2,5	1,2	1,5	2,0
S ₂ / S ₃	0,2	Résistance à la traction r_{min}	kNm ⁻¹	8	8	10	10	10	12	8	8	14	16	18	10	10	12
		Résistance à la traction · allongement $r_{min} \cdot \epsilon_{min}$	kNm ⁻¹ ·%	240	300	300	300	360	360	240	300	420	480	540	300	360	360
		Résistance au poinçonnement $F_{p,min}$	kN	1,2	1,5	2,0	1,2	1,5	2,0	1,2	1,5	2,5	2,5	2,5	1,2	1,5	2,0
Pour toutes les classes de portance S ₀ , S ₁ , S ₂ , S ₃																	
		Ouverture de filtration caractéristique O_{wmin}	mm	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05
		Ouverture de filtration caractéristique O_{wmax}	mm	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25
		Vitesse d'écoulement $V_{H50,min}$	lm ⁻² s ⁻¹	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
		Résistance au vieillissement du aux conditions climatiques UV_{min}	%	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60
$r_{min} \cdot \epsilon_{min}$ Valeur minimale du produit résistance à la traction · allongement, mais peut prendre en compte un allongement maximal de 30%																	
Marque verte = valeurs minimales de la base de données																	

Funktion Filtern

Eingangsfaktoren für die Filterfunktion

Feinkörniger Boden:

Durchlässigkeit des Bodens in Fließrichtung	k	[ms ⁻¹]
Tragfähigkeitsklassen	S_0, S_1, \dots, S_4	
Siebdurchgang x (% Masse- %)	d_x	mm

Sickerkies:

- E** Sickerkies rund 8/16, 16/32
F Sickerkies gebrochen 8/16, 16/32

Die Zuordnung gilt auch für bituminös oder hydraulisch gebundene Sickermaterialien. Bei hydraulischen Bindemitteln ist der hohe pH-Wert zu beachten.

Massgebende Geotextileigenschaften

Zugfestigkeit ^{*)} gemäss SN EN ISO 10319	r_{min}	[kNm ⁻¹]
Dehnung ^{*)} gemäss SN EN ISO 10319	ϵ_r	[%]
Zugfestigkeit • Höchstzugkraftdehnung ^{*)}	$r \cdot \epsilon_r$	[kNm ⁻¹ • %]
Stempeldurchdruckkraft gemäss SN EN ISO 12236	$F_{p,min}$	[kN]
Durchflussgeschwindigkeit senkrecht zur Ebene gemäss SN EN ISO 11058	V_{H50}	[lm ⁻² s ⁻¹]
Charakteristische Öffnungsweite gemäss SN EN ISO 12956	O_W	[mm]
Witterungsbeständigkeit gemäss SN EN 12224	UV	%

^{*)}Massgebend sind für r , ($r \cdot \epsilon_r$) jeweils die Mindestwerte aus den beiden Richtungen längs und quer

Fonction de filtration

Facteurs d'influence pour la fonction de filtration

Sol fin :

Perméabilité du sol dans la direction d'écoulement	k	[ms ⁻¹]
Classes de portance	S_0, S_1, \dots, S_4	
Passant au tamis x (% Masse- %)	d_x	mm

Matériaux drainants

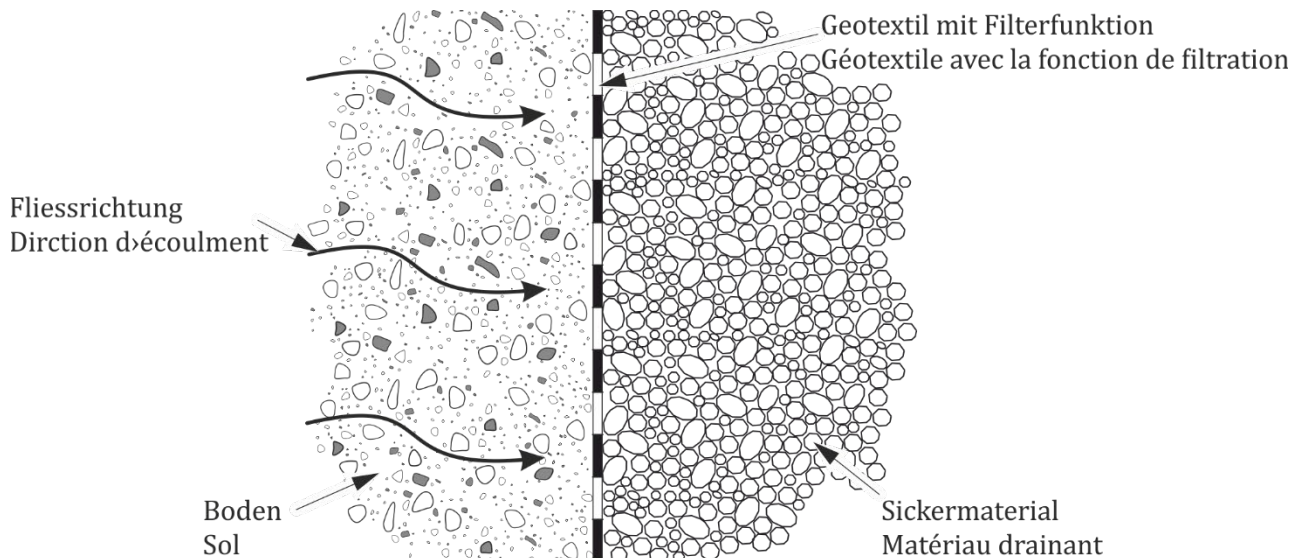
- E** Matériau drainant roulé 8/16, 16/32
F Matériau drainant concassé 8/16, 16/32

Ce classement est également valable pour les matériaux drainants à base de liant bitumineux or hydraulique. En cas de liant hydraulique, on tiendra compte du pH élevé.

Propriétés déterminantes des géotextiles

Résistance à la traction ^{*)} selon SN EN ISO 10319	r_{min}	[kNm ⁻¹]
Allongement sous charge maximale ^{*)} selon SN EN ISO 10319	ϵ_r	[%]
Résistance à la traction • Allongement sous charge maximale ^{*)}	$r \cdot \epsilon_r$	[kNm ⁻¹ • %]
Résistance au poinçonnement selon SN EN ISO 12236	$F_{p,min}$	[kN]
Vitesse d'écoulement normale au plan selon SN EN ISO 11058	V_{H50}	[lm ⁻² s ⁻¹]
Ouverture de filtration caractéristique selon SN EN ISO 12956	O_W	[mm]
Résistance au vieillissement du aux conditions climatique selon SN EN 12224	UV	%

^{*)} Les valeurs minimales dans le sens de la longueur et celui de la largeur sont à chaque fois déterminantes



Tab. 4 [VSS 70 241]		Mindestanforderungen für die Filterfunktion															
Anwendung	Strassenbau, Verkehrsflächen, Eisenbahnbau	Strassenbau und Verkehrsflächen										Erd- und Grundbau					
EN-Norm	SN EN 13249 SN EN 13250	SN EN 13249				SN EN 13249		SN EN 13249				SN EN 13251					
Art des Filters	Sickergraben	Flächenfilter															
Bauwerk	Sickergraben	Sportplatz				Reitplatz		Tiefgarage				Schüttung, Damm					
Kumulierte Verkehrslast ohne Belag		Unterhalt		Veranstaltungen		Hufe		Klein		Mittel		≤500 MN	>500 MN	≤500 MN	>500 MN		
Schüttmaterial		Rasentragschicht				Tretschicht		Humus		A/B		A/B		C			
Sickermaterial	E	F	E	F	E	F	E/F	E	F	E	F	E	F	E	F		
Eigenschaften mit Anforderungen																	
Charakteristische Werte, Kennwerte	Einheit																
Zugfestigkeit r_{min}	kNm ⁻¹	6	8	8	8	12	12	20	6	8	8	10	8	10	10	12	
Zugfestigkeit · Dehnung $r_{min} \cdot \epsilon_{min}$	kNm ⁻¹ ·%	180	240	240	240	360	360	600	180	240	240	300	240	300	300	360	
Stempeldurchdrückkraft $F_{p,min}$	kN	1,0	1,2	1,5	2,0	2,0	2,0	3,5	1,0	1,2	1,2	1,5	1,5	1,5	2,0	2,5	
Charakteristische Öffnungsweite O_{Wmin}	mm	Tab. 6/7	Tab. 6/7	0,40	0,40	0,40	0,40	0,20	0,05	0,05	0,05	0,05	Tab. 6/7	Tab. 6/7	Tab. 6/7	Tab. 6/7	
Charakteristische Öffnungsweite O_{Wmax}	mm	Tab. 6/7	Tab. 6/7	1,50	1,50	1,50	1,50	0,50	0,80	0,80	0,80	0,80	Tab. 6/7	Tab. 6/7	Tab. 6/7	Tab. 6/7	
Durchflussgeschwindigkeit $V_{H50,min}$	lm ⁻² s ⁻¹	Tab. 6/7	Tab. 6/7	80	80	80	80	80	50	50	50	50	Tab. 6/7	Tab. 6/7	Tab. 6/7	Tab. 6/7	
Witterungsbeständigkeit UV_{min}	%	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	
$r_{min} \cdot \epsilon_{min}$ Tab. 6/7	Mindestwert des Produktes Zugfestigkeit · Dehnung, wobei maximal 30% in Rechnung gestellt werden dürfen Filterfunktion nach Tabelle 6 und Tabelle 7 massgebend, Norm VSS 70 241																
Grüne Markierung= Minimalwerte gemäss Norm																	

Tab. 4 [VSS 70 241]		Exigences minimales pour la fonction de filtration														
Application	Construction Routière, surfaces de circulation, travaux ferroviaires	Construction routière, surfaces de circulation										Travaux de terrassement Et de fondation				
Norme EN	SN EN 13249 SN EN 13250	SN EN 13249				SN EN 13249		SN EN 13249				SN EN 13251				
Genre du filtre	Tranchée drainante	Couche drainante														
Construction	Tranchée drainante	Terrain de sport				Terrain d'équitation		Parking souterrain				Remblai, digue				
Sollicitation, charge de trafic cumulée		Maintenance		Manifestations		Sabots		Petite		Moyenne		≤500 MN	>500 MN	≤500 MN	>500 MN	
Matériaux de remblai		Touche de base pour pelouses				Couche de surface		Humus		A/B		A/B		C		
Matériau drainât	E	F	E	F	E	F	E/F		E	F	E	F	E	F	E	F
Caractéristiques avec exigences																
Valeurs caractéristiques	Unité															
Résistance à la traction r_{min}	kNm ⁻¹	6	8	8	8	12	12	20	6	8	8	10	8	10	10	12
Résistance à la traction · allongement $r_{min} \cdot \epsilon_{min}$	kNm ⁻¹ ·%	180	240	240	240	360	360	600	180	240	240	300	240	300	300	360
Résistance au poinçonnement $F_{p,min}$	kN	1,0	1,2	1,5	2,0	2,0	2,0	3,5	1,0	1,2	1,2	1,5	1,5	1,5	2,0	2,5
Ouverture de filtration caractéristique O_{wmin}	mm	Tab. 6/7	Tab. 6/7	0,40	0,40	0,40	0,40	0,20	0,05	0,05	0,05	0,05	Tab. 6/7	Tab. 6/7	Tab. 6/7	Tab. 6/7
Ouverture de filtration caractéristique O_{wmax}	mm	Tab. 6/7	Tab. 6/7	1,50	1,50	1,50	1,50	0,50	0,80	0,80	0,80	0,80	Tab. 6/7	Tab. 6/7	Tab. 6/7	Tab. 6/7
Vitesse d'écoulement $V_{H50,min}$	lm ⁻² s ⁻¹	Tab. 6/7	Tab. 6/7	80	80	80	80	80	50	50	50	50	Tab. 6/7	Tab. 6/7	Tab. 6/7	Tab. 6/7
Résistance au vieillissement du aux conditions climatiques UV_{min}	%	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60
$r_{min} \cdot \epsilon_{min}$ Tab. 6/7	Valeur minimale du produit résistance à la traction · allongement, mais peut prendre en compte un allongement maximal de 30% Les critères de filtre du tableau 6 et du tableau 7 sont déterminés pas d'exigences, Norme VSS 70 241															
Marque verte = valeurs minimales de la base de données																

Tab. 5 [VSS 70 241]		Mindestanforderung für die Filterfunktion in Erosionsschutzanlagen		
Anwendung		Erosionsschutzanlagen		
EN-Norm		SN EN 13253, SN EN 13254		
Art des Filters		Flächenfilter		
Bauwerk		BöschungsfILTER		
Belastung		Hohe Einbaubelastung		
Schüttmaterial		Steinschüttung	Blocksatz	C gemäss Tabelle 1
Sickermaterial		E	F	F
Charakteristische Werte, Kennwerte	Einheit			
Zugfestigkeit r_{min}	kNm^{-1}	18	18	16
Zugfestigkeit · Dehnung $r_{min} \cdot \epsilon_{min}$	$kNm^{-1} \cdot \%$	540	540	480
Stempeldurchdruckkraft $F_{p,min}$	kN	4,0	3,0	2,5
Charakteristische Öffnungsweite O_{Wmin}	mm	Tabellen 6 und 7		
Charakteristische Öffnungsweite O_{Wmax}	mm			
Durchflussgeschwindigkeit $V_{H50,min}$	$lm^{-2}s^{-1}$	80	80	80
Witterungsbeständigkeit UV_{min}	%	60	60	60

Tab. 5 [VSS 70 241]		Exigences minimales pour la fonction de filtration dans les ouvrages de protection contre l'érosion		
Application		Ouvrages de protection contre l'érosion		
EN-Norme		SN EN 13253, SN EN 13254		
Genre du filtre		Couche drainante		
Construction		Filtre de talus		
Sollicitation		Sollicitation élevée lors du remblayage		
Matériaux de remblai		Pierres	Enrochement	C selon tableau 1
Matériaux drainant		E	F	F
Caractéristique avec exigences	Einheit			
Résistance à la traction	kNm^{-1}	18	18	16
Résistance à la traction · allongement	$kNm^{-1} \cdot \%$	540	540	480
Résistance au poinçonnement	kN	4,0	3,0	2,5
Ouverture de filtration caractéristique	mm	Tableaux 6 und 7		
Ouverture de filtration caractéristique	mm			
Vitesse d'écoulement $V_{H50,min}$	$lm^{-2}s^{-1}$	80	80	80
Résistance au vieillissement du aux conditions climatiques	%	60	60	60

Tab. 6 [VSS 70 241] Filterkriterien zur Bestimmung der charakteristischen Öffnungsweite O_w Critères de filtration pour détermine l'ouverture de filtration caractéristique O_w	
Anforderungsbereich 1 Zone d'exigence 1	Anforderungsbereich 2 Zone d'exigence 2
Inkaufnahme anfänglicher Materialdurchschwemmung Le passage initial des particules fines est toléré	Keine anfängliche Materialdurchschwemmung Empêcher tout entrainement de matériaux
<div style="border: 1px solid black; padding: 2px; margin-bottom: 2px;">$O_w \leq d_{85} [mm]$</div> <div style="background-color: #90EE90; padding: 2px;">$O_w \geq 0,05 [mm]$</div> <p>Bei siltigen Kiesen besteht die Möglichkeit des inneren Siltrasport und deshalb der Siltablagerung vor oder im Geotextil mit der Gefahr der Verstopfung. Deshalb gilt für solche Böden zusätzlich</p> <p>Pour des graviers limoneux il existe un danger d'érosion interne et donc do dépôt de limon devant ou dans le géotextile avec risque de colmatage. C'est pourquoi, pour de tels sols, on application la condition supplémentaire.</p> <p>$O_w \geq 4 \cdot d_{15}$</p>	<p>Korngrößenverteilung des massgebenden Bodens Granulométrie du sol déterminant</p> <p>$d_{50} \leq 0,06 [mm]$</p> <p>$O_w \leq d_{85} [mm]$ nicht für Feinkörnige Böden Pas pour des sols fines</p> <p>$O_w \geq 0,05 [mm]$</p> <hr/> <p>Korngrößenverteilung des massgebenden Bodens Granulométrie du sol déterminante</p> <p>$d_{50} > 0,06mm$</p> <p>$O_w > d_{85} [mm]$ oder/ou $O_w \leq 5 \cdot d_{10} \sqrt{C_U} [mm]$</p> <p>$C_U = d_{60}/d_{10}$</p> <p>Der kleinere Wert ist massgebend La valeur plus petite est déterminante</p> <p>$O_w \geq 0,05 [mm]$</p>
Filterfunktion zur Bestimmung der Durchflussgeschwindigkeit senkrecht zur Ebene Critères de filtration pour déterminer la vitesse d'écoulement normale au plan	
Durchlässigkeit Perméabilité	$k_G \geq 10 \dots 100 \cdot k \quad \left[\frac{m}{s} \right]$
Durchflussgeschwindigkeit senkrecht zur Ebene Vitesse d'écoulement normale au plan	$V_{H50,min} = \frac{k_G \cdot i}{10^{-3}} \quad \left[\frac{l}{m^2 s} \right]$
Grüne Markierung= Minimalwerte der Datenbank Marque verte = valeurs minimales de la base de données	

Tab. 7 [VSS 70 241] Filterkriterien bei bekannte USCS-Klassifikation				
Böden	USCS-Klasse gemäss SN EN SIO 14688-2 und SN 670 004-2-NA	Maximale und minimale charakteristische Öffnungsweite O_w [mm]		Durchflussgeschwindigkeit senkrecht zur Ebene V_{H50} [l/m^2s]
		min.	max.	
Feinkörnige Böden				
Tone	CL, CM, CH, OH	0,30	1,00	20
Silte, tonige Silte	MH, OL	0,05	0,50	50
Grobkörnige Böden				
Sande und Sande mit Ton oder Silt	SW, SC, SW-SM, SW-SC, SP-SM, SP-SC, SC-SM	0,40	1,00	80
Kiese und Kiese mit Ton oder Silt	GW, GP, GC, GC-CL, GC-GM, GM-ML, GP-GC	0,40	2,00	100
Stark erosionsgefährdete Böden (innere Erosion)				
Silte, Sandige Silte, Feinsande	SP, SM, ML	0,20	0,50 (1,00*)	80
Siltige Kiese	GM, GW-GM, GP-GM	0,20	0,50 (1,00*)	80
*) bei Inkaufnahme anfänglicher Materialdurchschwemmung				
Grüne Markierung= Minimalwerte/Maximalwerte der Datenbank				

Tab. 7 [VSS 70 241] Critères de filtration si la classification USCS est connue				
Sols	Class USCS-selon SN EN SIO 14688-2 et SN 670 004-2-NA	Ouverture de filtration caractéristique O_w maximal et minimal [mm]		Vitesse d'écoulement normale au plan $V_{H50,min}$ [l/m^2s]
		min.	max.	
Sols à granulométrie fine				
Agriles	CL, CM, CH, OH	0,30	1,00	20
Limons, limons argileux	MH, OL	0,05	0,50	50
Sols à granulométrie grosse				
Sables et graviers avec argile ou limon	SW, SC, SW-SM, SW-SC, SP-SM, SP-SC, SC-SM	0,40	1,00	80
Graviers et graviers avec argile ou limon	GW, GP, GC, GC-CL, GC-GM, GM-ML, GP-GC	0,40	2,00	100
Sols avec un grand risque d'érosion interne				
Limons, limons sableux, sablons	SP, SM, ML	0,20	0,50 (1,00*)	80
Graviers limoneux	GM, GW-GM, GP-GM	0,20	0,50 (1,00*)	80
*) le passage initial particules fines tolère				
Marquage vert = valeurs minimales/maximales de la base de données				

Zusammenfassung Kriterien und Grenzwerte in der Datenbank

Résumé Critères et valeurs limites dans la base de données

Kriterium	Einheit	Filtern	Trennen	Bewehren
Critère	Unité	Filtration	Séparation	Renforcement
Zugfestigkeit längs Résistance à la traction en longueur	kNm ⁻¹	≥ 6	≥ 8	≥20
Zugfestigkeit quer Résistance à la traction en travers	kNm ⁻¹	≥ 6	≥ 8	≥20
Kraft bei 2%,3% oder 10% Dehnung Résistance à 2%,5% ou 10% d'allongement	kNm ⁻¹	-	-	≥ 0.1
Zugfestigkeit · Dehnung längs (max. 30% Dehnung) Résistance à la traction · allongement (max. 30% d'allongement)	kNm ⁻¹ ·%	≥ 180	≥ 240	
Zugfestigkeit · Dehnung quer (max. 30% Dehnung) Résistance à la traction · allongement (max. 30% d'allongement)	kNm ⁻¹ ·%	≥ 180	≥ 240	
Stempeldurchdrückkraft Résistance au poinçonnement	kN	≥ 1.0	>1.2	
Charakteristische Öffnungsweite (min.) Ouverture de filtration caractéristique (min.)	mm	≥ 0.05	≥ 0.05	
Charakteristische Öffnungsweite (max.) Ouverture de filtration caractéristique (max.)	mm	≤ 2	≤ 0.25	
Durchfluss senkrecht zur Ebene Vitesse d'écoulement	Lm ⁻² s ⁻¹	≥ 20	≥ 5	
Witterungsbeständigkeit Résistance au vieillissement du aux conditions climatiques	%	≥ 60	≥ 60	≥ 60
Oxidation Hydrolyse	Jahre ans	25, 50,100	25, 50,100	25, 50,100
Hydrolyse Oxydation	Jahre ans	25, 50,100	25, 50,100	25, 50,100