

STRATEX

The background of the page is a grayscale photograph of reeds. Two dark, cylindrical reed heads are prominent in the foreground, one on the left and one in the center-right. The reed stalks are thin and vertical, some in focus and some blurred in the background. At the bottom of the page, there is a dark horizontal bar that spans the width of the page.

4 | Aménagements extérieurs
& paysagisme

Stratex

Installé dans le canton du Jura, en Suisse, Stratex peut se targuer de plus de deux décennies d'expérience dans la fabrication, l'obtention et la vente de géosynthétiques et d'autres matériaux destinés au secteur du bâtiment et de la construction. En vue d'assurer une livraison rapide, l'entreprise est dotée d'un vaste entrepôt et de son propre service de transport.

Leader du marché en Suisse romande, elle emploie une équipe technique chargée d'accompagner les urbanistes et entrepreneurs dans la réalisation de leurs projets. Stratex collabore également avec plusieurs partenaires de distribution afin d'offrir un soutien à ses clients dans de nombreuses régions clés du pays.





Index | Aménagements extérieurs & paysagisme

05 Géocomposites de drainage - Rétention d'eau

- 06 Stratex Alveole Drain 420 - 700 - 1100 kPa
- 07 Stratex Alveole 8 - 20 mm
- 08 Stratex Alveole Drain 8 - 20 mm
- 09 Stratex Alveole Retention 40 - 60 mm
- 10 Stratex Alveole Retention Composite 20 mm
- 11 StratexDrain FDF 20
- 12 StratexDrain FDF 20V
- 13 StratexDrain FDF C8 - C10
- 14 Teradrain

15 Géomembranes d'étanchéité et film étanche

- 16 Géomembrane Stratex EPDM
- 17 Géomembrane StratexLine TPO
- 18 GeoBent B5000
- 19 Film polyéthylène 0.2 mm
- 20 Terapro

21 Non-tissés (premium & protection) - Nattes de protection

- 22 Stratex Premium
- 23 Stratex Protection
- 24 Matelas caoutchouc Stratex 6-8-10 mm

25 Géogrilles et géotissés

- 26 StratexGRID 3D PRO + StratexGRID 3D PRO Composite
- 27 StratexGRID TPV
- 28 Stratex B
- 29 B 25 UV
- 30 Stratex M

31 Anti-érosion / Bionattes et géonattes

- 32 Bionatte de Coco K
- 33 Bionatte de jute J 500
- 33 Crochets IGGfix
- 34 Teracro
- 35 StratexMat

36 Produit bitumineux

- 37 Stratex Bitulaque + Stratex Tapisfroid
- 37 Stratex Bande Autocollante 7 KSK + 7 KSK XL

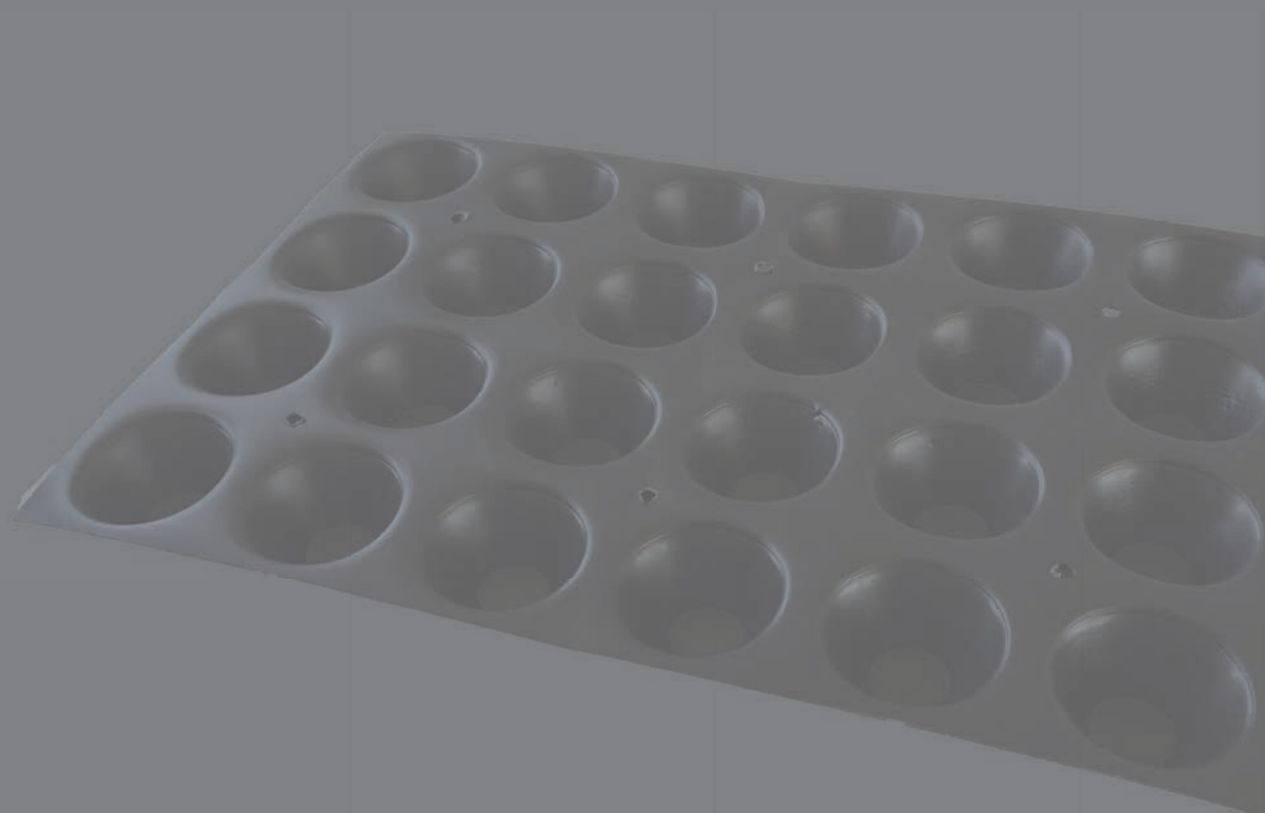
38 Contact

39 BontexGeo Group



Géocomposites de drainage

Rétention d'eau



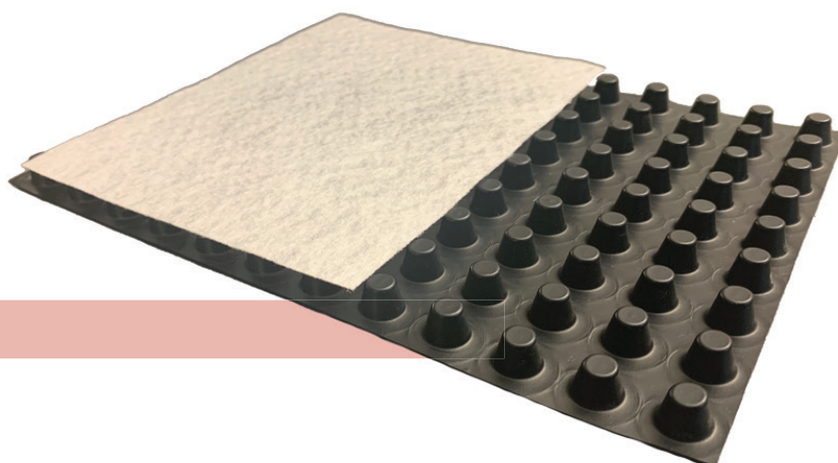
06	Stratex Alveole Drain 420 - 700 - 1100 kPa
07	Stratex Alveole 8 -20 mm
08	Stratex Alveole Drain 8 - 20 mm
09	Stratex Alveole Retention 40 - 60 mm
10	Stratex Alveole Retention Composite 20 mm
11	StratexDrain FDF 20
12	StratexDrain FDF 20V
13	StratexDrain FDF C8 - C10
14	Teradrain

Stratex Alveole Drain

Géocomposite de drainage de haute résistance à la compression. Application pour les toitures terrasses, les parkings et les fondations. Feuille structurée en PEHD associée à un géotextile non-tissé pour les fonctions de drainage et de protection.

Type	Dimensions	CHF
Stratex Alveole Drain 420 kPa	12.50 x 2 m	8.80 / m ²
Stratex Alveole Drain 700 kPa	12.50 x 2 m	11.20 / m ²
Stratex Alveole Drain 1100 kPa	12.50 x 2 m	12.90 / m ²

Caractéristiques	Norme d'essai	Unité	Valeurs 420	Valeurs 700	Valeurs 1100
Polymère		PEHD			
Masse surfacique	EN 9864	g / m ²	740	940	1140
Epaisseur		mm	10	10	10
Résistance à la compression		kPa	420	700	1100
Capacité d'écoulement sous 20 kPa, i=1	EN 12958	l / m (m.s)	3.5	3.5	4.23
Résistance à la traction MD	EN 10319	kN / m	15	> 15.4	32.7
Résistance à la traction CMD	EN 10319	kN / m	15	> 16.8	36.6
Elongation à la rupture MD	EN 10319	%	60	50	50
Elongation à la rupture CMD	EN 10319	%	60	50	50



Espaces

Bâtiment, tunnels,
fondations
Construction routière
génie civil
Toitures, étanchéités

Catégories

Géocomposites
de drainage

Fonctions

Drainage
Filtration
Protection
Séparation

Applications

Protection et drainage
des parois enterrées
Protection des
étanchéités
Toitures plates



Stratex Alveole 8 mm

Feuille structurée en PEHD. Résistance à la pression élevée grâce à un grand nombre d'alvéoles. La feuille structurée convient tout particulièrement comme protection des murs de fondations, étanchement intérieur dans les caves, étanchement des sols et des garages souterrains.

Caractéristiques	Norme d'essai	Unité	Valeurs
Résistance à la compression		kN / m	200
Masse surfacique	EN 9864	g / m ²	500

Type	Dimensions	CHF
Stratex Alveole 8 mm	20 x 1.0 m	4.10 / m ²
Stratex Alveole 8 mm	20 x 1.5 m	4.10 / m ²
Stratex Alveole 8 mm	20 x 2.0 m	4.10 / m ²
Stratex Alveole 8 mm	20 x 2.4 m	4.10 / m ²
Stratex Alveole 8 mm	20 x 3.0 m	4.10 / m ²

Stratex Alveole 20 mm

Type	Dimensions	CHF
Stratex Alveole 20 mm	20 x 2 m	7.70 / m ²
Stratex Alveole 20 mm	20 x 2.50 m	7.70 / m ²

Caractéristiques	Norme d'essai	Unité	Valeurs
Epaisseur		mm	20
Résistance à la traction MD	EN 10319	kN / m	10.9
Résistance à la traction CMD	EN 10319	kN / m	7.9
Elongation à la rupture	EN 10319	%	50
Résistance à la compression		kN / m	240



Espaces

Aménagements extérieurs
Paysagisme
Bâtiment, tunnels, fondations, génie civil
Construction routière, Toitures, étanchéités

Catégories

Elément de drainage

Fonctions

Drainage
Protection
Protection des parois enterrées

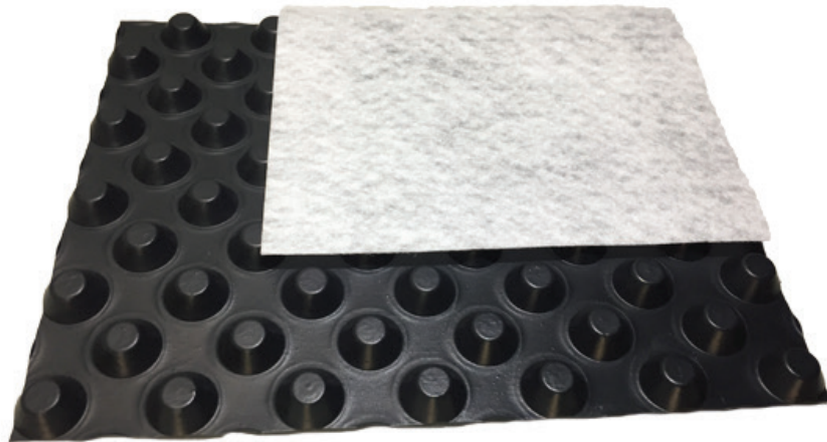
Applications

Protection et drainage des parois enterrées

Stratex Alveole Drain 8 - 20 mm

Type	Dimensions	CHF
Stratex Alveole Drain 8 mm	20 x 2 m	4.20 / m ²
Stratex Alveole Drain 8 mm	20 x 2.40 m	4.20 / m ²
Stratex Alveole Drain 20 mm	12.5 x 2 m	9.80 / m ²

Caractéristiques	Norme d'essai	Unité	Valeurs 8 mm	Valeurs 20 mm
Epaisseur de la membrane	EN 9863-1	mm	8	20
Masse surfacique	EN 9864	g / m ²	600	1140
Résistance à la traction MD	EN 10319	kN / m	300	18
Résistance à la traction CMD	EN 10319	kN / m	300	19.5
Elongation à la rupture	EN 10319	%	20	60



Espaces

Bâtiment, tunnels,
fondations
Construction
routière, génie civil

Catégories

Géocomposite de
drainage

Fonctions

Drainage
Protection des parois
enterrées

Applications

Protection des
étanchéités
Protection et drainage
des parois enterrées
Toitures plates

Stratex Alveole Retention 40 - 60 mm

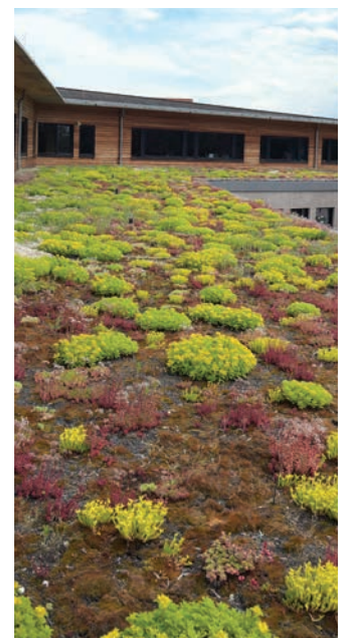


Élément de drainage et de rétention d'eau (réservoir) résistant à la compression pour toitures végétalisées et surfaces praticables-carrossables. Élément pour la protection, la séparation, le drainage et la rétention de: 9 l/m².

Type	Dimensions	CHF
Stratex Alveole Retention 40 mm	1.5 x 2.0 m	14.00 / m ²
Stratex Alveole Retention 60 mm	2.25 x 1.20 m	22.00 / m ²



Caractéristiques	Norme d'essai	Unité	Valeurs 40 mm	Valeurs 60 mm
Massa surfacique	DIN EN 121127	g / m ²	1900	2000
Hauteur du produit		mm	40	60
Capacité de rétention d'eau		l / m ²	9	24
Répartition des avéoles		pce / m ²	64	72
Résistance à la traction	EN 10319	kN / m	21	
Résistance à la température		° C	- 40 / + 80	-40 / + 80
Polymère			PEHD	PEHD



Espaces

Aménagements extérieurs, paysagisme
Toitures, étanchéites

Catégories

Élément de drainage et rétention d'eau

Fonctions

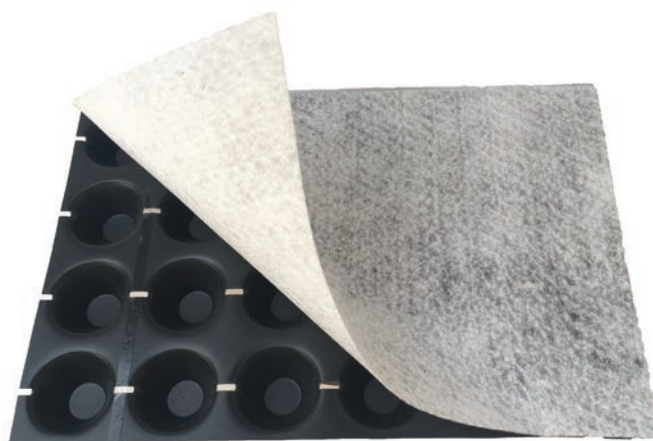
Drainage
Rétention
Réservoir d'eau

Applications

Toitures végétalisées

Alveole Retention Composite 20 mm

Élément de drainage et de rétention d'eau (réservoir) résistant à la compression pour toitures végétalisées et surfaces praticables-carrossables. Géocomposite pour la filtration, la séparation, la protection, le drainage et la rétention de 7 litres d'eau par m².



Type	Dimensions	CHF
Stratex Alveole Retention Composite 20 mm	12.50 x 2 m	9.50 / m ²

Caractéristiques	Norme d'essai	Unité	Valeurs
Massa surfacique		g / m ²	950
Épaisseur	EN 9863-1	mm	20
Rétention d'eau		l / m ²	7
Ouverture de filtration	EN 11058	µm	100
Résistance à la traction	EN 10319	kN / m	16 / 16
Résistance à la compression	EN 25619-2	kN / m ²	200
Perméabilité au plan	EN 19864	l / m ² .s	95



Espaces

Aménagements extérieurs, paysagisme
Toitures, étanchéites

Catégories

Élément de drainage et rétention d'eau
Géocomposite de drainage

Fonctions

Drainage
Filtration
Protection
Rétention, réservoir d'eau

Applications

Toitures végétalisés
Toitures plates



StratexDrain FDF 20

Géocomposite de drainage à structure tridimensionnelle à très haute capacité drainante.

Type	Dimensions	CHF
StratexDrain FDF 20	25 x 2.4 m	16.50 / m ²

Caractéristiques	norme d'ess.	Unité	Valeurs
Epaisseur sous 2 kPa	EN 9863-1	mm	20
Masse surfacique	EN 9864	g / m ²	750
Résistance à la traction MD/CD	EN 10319	kN / m	15 / 15

Charge (contact souple/rigide)	Gradients hydrauliques		Tolérance
	0.1	1.0	
	I / (m.s)		
20 kPa	2.08	7.2	-30%
100 kPa	0.9	2.8	-30%
200 kPa	0.2	0.7	-30%

Espaces

Aménagements extérieurs, paysagisme
Bâtiment, tunnels
Construction routière
Toitures, étanchéités

Catégories

Géocomposite de drainage

Fonctions

Drainage
Filtration
Protection
Séparation

Applications

Construction de tunnels
Protection des étanchéités
Toitures plates
Toitures végétalisés



StratexDrain FDF 20V

Géocomposite de drainage à structure tridimensionnelle à très haute capacité drainante.

Type	Dimensions	CHF
StratexDrain FDF 20V	1.20 x 31	11.50 / m ²
StratexDrain FDF 20V	2.40 x 31	11.50 / m ²

Caractéristiques	Norme d'essai	Unité	Valeurs
Épaisseur sous 2 kPa	EN 9863-1	mm	20
Masse surfacique	EN 9864	g / m ²	500
Résistance à la traction MD/CD	EN 10319	kN / m	15 / 15
	Gradients hydrauliques		
Charge (contact souple/rigide)	0.1	1.0	Tolérance
	l / (m.s)		
20 kPa	0.8	3.9	-30%
50 kPa	0.1	0.4	-30%
100 kPa	0.01	0.1	-30%



Espaces

Aménagements extérieurs, paysagisme
Toitures, étanchéités

Catégories

Géocomposite de drainage

Fonctions

Drainage
Filtration
Protection
Séparation

Applications

Protection des étanchéités
Toitures plates
Toitures végétalisés

StratexDrain FDF C8 - C10

Géocomposite (GCO) de drainage en polypropylène associé à deux géotextile non-tissé filtrants (GTX).



Type	Dimensions	CHF
StratexDrain FDF C8	36 x 1.20 m ou 2.40	12.00 / m ²
StratexDrain FDF C10	25 x 2.40 m	18.50 / m ²

Caractéristiques	Norme d'essai	Unité	Valeurs C8	Valeurs C10
Polymère		PEHD		
Masse surfacique	EN 9864	g / m ²	600	1000
Epaisseur		mm	8	10
Capacité d'écoulement sous 20 kPa, i=1	EN 12958	l / (m.s)	2.2	3.54
Résistance à la traction MD	EN 10319	kN / m	7.5	10
Résistance à la traction CMD	EN 10319	kN / m	7.5	10



Espaces

Aménagements extérieurs, paysagisme
Bâtiment, tunnels, fondations
Construction, routière, génie civil
Toitures, étanchéités

Catégories

Géocomposites de drainage

Fonctions

Drainage
Filtration
Protection
Séparation

Applications

Protection des étanchéités
Construction de tunnels
Protection et drainage des parois enterrées
Toitures plates et végétalisés

Teradrain

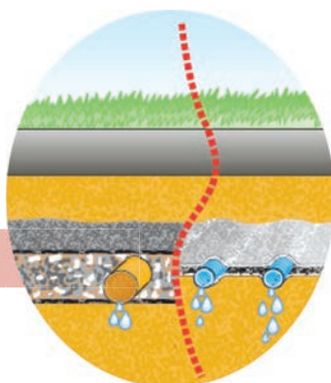
Teradrain® géocomposite de drainage, alliance de géotextiles filtrants et anti-poinçonnants ainsi que d'un réseau de mini-drains. Il s'emploie dans toutes les constructions qui nécessitent un drainage, en substitution ou complément des bases drainantes traditionnelles en granulats, drains et géotextiles.



Type	Dimensions	CHF
Teradrain	4 x 50 m	sur demande

Avantages

- Système de drainage complet, qui remplace avantageusement les géotextiles, les granulats et les drains, en jouant un rôle efficace de séparateur et de drainage, un camion de teradrain® peut remplacer 100 camions de granulats
- Léger, souple, en rouleaux, Teradrain® se met en oeuvre rapidement et facilement dans les meilleures conditions de rentabilité sur tous les chantiers
- Capacités de filtration et de débit préservées à long terme sous charges de service
- Protège les géomembranes du poinçonnement
- Draine les supports, même en pente, grâce à sa résistance en traction,
- Gamme très étendue adaptée à chaque application



Espaces	Catégories	Fonctions	Applications
Terrains sports Plates-formes Génie civil, radiers Dignes et bâtiments Terres polluées Drainage sous dépôt Drainage des gaz Drainage sous étanchéité bassin	Géocomposite de drainage	Drainage Filtration Protection Séparation	Drainage et protection des étanchéités

Géomembranes d'étanchéité et film étanche



- 16 | Géomembrane Stratex EPDM
- 17 | Géomembrane StratexLine TPO
- 18 | GeoBent B5000
- 19 | Film polyéthylène 0.2 mm
- 20 | Terapro

Géomembrane Stratex EPDM

Membrane élastomère imperméable en caoutchouc synthétique chimiquement stable, très souple à basse température et résistante à hautes pressions hydrostatiques. La membrane est disponible en panneaux découpés sur mesure, permettant l'exécution d'une surface imperméable sans aucun joint d'assemblage.



Type	Dimensions	CHF
Géomembrane Stratex EPDM 1.2 mm	*	19.90 / m ²
Géomembrane Stratex EPDM 1.5 mm	*	23.90 / m ²

* Confection sur mesure



Espaces

Toitures, étanchéités
Aménagements
extérieurs,
paysagisme

Catégories

Géomembrane
d'étanchéité

Fonctions

Etanchéité

Applications

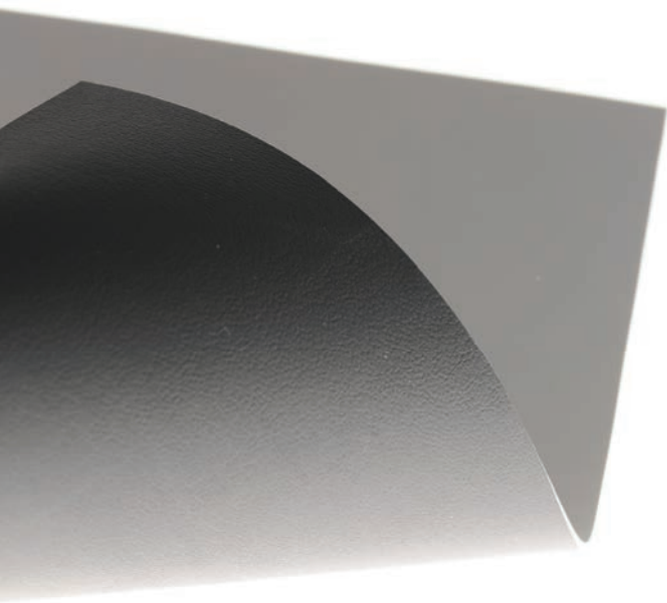
Etanchéité des
resevoirs, bassins
et canaux

Géomembrane StratexLine TPO/FPA-R

La membrane d'étanchéité StratexLine TPO/FPA-R est composée de thermoplastique polyoléfine souple (TPO) et polypropylène flexible (FPA), renforcée (R) d'un voile de verre. StratexLine TPO/FPA-R est utilisé pour l'étanchéité en toiture-terrasse, bassins de stockage d'eau, canaux d'irrigation, barrages, fondations, tunnels, etc.

Stabilisée contre les rayons UV, cette membrane peut être exposée en permanence au soleil et aux intempéries.

Type	Dimensions	CHF
StratexLine TPO 1.2 mm	2.10 x 25 m	12.50 / m ²
StratexLine TPO 1.5 mm	2.10 x 25 m	14.50 / m ²
StratexLine TPO 1.8 mm	2.10 x 25 m	16.50 / m ²
StratexLine TPO 2.0 mm	2.10 x 25 m	18.50 / m ²



Espaces

Aménagements extérieurs, paysagisme
Bâtiment, tunnels, fondations
Construction routière, génie civil
Toitures, étanchéités

Catégories

Géomembrane d'étanchéité

Fonctions

Etanchéité

Applications

Toitures plates
Toitures végétalisés



Geobent B5000

Geobent, étanchéité de bentonite de sodium naturel, conditionnée entre deux géotextiles.

- étanchéité de lac artificiel ou étang de sécurité

Type	Dimensions	CHF
Geobent B5000	5.10 x 44 m	8.90 / m ²

Caractéristiques	Norme d'essai	Unité	Valeurs
Epaisseur	EN ISO 9863-1	mm	6
Masse surfacique	EN 14196	g / m ²	5000
Perméabilité	ASTM D 5887	m / s	1,0•10 ⁻⁹
Résistance à la traction MD/CMD	EN ISO 10319	kN / m	21 / 11
Allongement à la traction MD/CMD	EN ISO 10319	%	≤ 30
Poinçonnement statique CBR	EN ISO 12236	N	2500
Résistance au pelage	ASTM D 6496	N / m	400

Espaces

Aménagements extérieurs, paysagisme
Construction routière, génie civil

Catégories

Géomembrane d'étanchéité

Fonctions

Etanchéité

Applications

Construction routière
Etanchéités de décharges
Protection des nappes phréatiques

Film polyéthylène 0.2 mm

Film souple en polyéthylène pour la protection, utilisé pour les travaux en génie civil et travaux du bâtiment.

Type	Dimensions	CHF
Film polyéthylène 0.2 mm	50 x 2 m	0.80 / m ²
Film polyéthylène 0.2 mm	50 x 4 m	0.80 / m ²



Caractéristiques	Norme d'essai	Unité	Valeurs
Epaisseur	DIN 53370	µm	200
Masse surfacique	EN 1849-2	g / m ²	184
Densité		kg / m ³	0.92 - 0.94
Couleur		Ambre translucide	

Espaces

Aménagements extérieurs, paysagisme
Bâtiment, tunnels, fondations
Construction routière, génie civil
Toitures, étanchéités

Catégories

Film étanche

Fonctions

Etanchéité

Applications

Protection des surfaces
Protection

Terapro

Terapro® est un géocomposite anti-racine en un seul tenant comportant un film étanche associé en usine à des géotextiles de protection.

Il s'emploie: sous les pistes cyclables, allées piétonnes, aires de jeu, chaussées légères, pistes forestières.



Terapro FOS

Un géocomposite étanche de fossés et cunettes revêtus, en un seul tenant.

Terapro® FOS est composé de géotextiles anti-poinçonnants de protection non tissés aiguilletés polypropylène, assemblés en usine par procédé hot-melt à film étanche

Terapro NAP

Terapro® NAP est un géocomposite étanche en un seul tenant. Utilisation sous les chaussées, plates-formes, voies ferrées, en protection des nappes phréatiques contre la pollution du trafic, et en protection du matériau de chaussée contre les fines du sol support (pumping) et contre les argiles.



Type	Dimensions	CHF
Terapro	2 x 50 m	sur demande
Terapro	4 x 50 m	sur demande

Espaces

Construction routière
Paysagisme
Etanchetés
Bâtiments

Catégories

Geocomposites de étanchéité

Fonctions

Etanchéité
Anti-racine
Protection

Applications

Drainage et protection des étanchetés
Maintiens de talus

Non-tissés (premium & protection) Nattes de protection



- 22 | Stratex Premium
- 23 | Stratex Protection
- 24 | Matelas caoutchouc Stratex 6-8-10 mm

Stratex Premium

Géotextile non-tissé aiguilleté et thermolié 100% polypropylène haute ténacité, distribué avec certification européenne et suisse.

Type	Dimensions	CHF
Stratex Premium 100 KN 8	100 x 1 - 2 - 3 - 4 - 5 - 6 m	1.04 / m ²
Stratex Premium 130 KN 10	100 x 1 - 2 - 3 - 4 m	1.36 / m ²
Stratex Premium 150 KN 12	100 x 1 - 2 - 3 - 4 - 5.25 - 6 m	1.58 / m ²
Stratex Premium 200 KN 16	100 x 2 - 3 - 4 - 5.25 - 6 m	2.02 / m ²
Stratex Premium 220 KN 18	100 x 4 - 5.25 m	2.32 / m ²
Stratex Premium 250 KN 20	100 x 4 - 5.25 m	2.62 / m ²
Stratex Premium 300 KN 24	100 x 4 - 5.25 m	3.05 / m ²



Espaces

Bâtiment, tunnels,
fondations
Construction routière,
génie civil

Catégories

Géotextiles

Fonctions

Filtration
Séparation

Applications

Construction de
tunnels
Construction routière
Construction de voies
ferrées



Stratex Protection

Le géotextile de protection des dispositifs d'étanchéité.

Type	Dimensions	CHF
Stratex Protection 300	50 x 2 m	1.60 / m ²
Stratex Protection 400	50 x 2 m	1.95 / m ²
Stratex Protection 500	50 x 2 m	2.40 / m ²
Stratex Protection 600	25 x 2 m	2.75 / m ²
Stratex Protection 800	25 x 2 m	3.70 / m ²
Stratex Protection 1100	25 x 2 m	4.95 / m ²
Stratex Protection 1500	20 x 1.50 m	6.80 / m ²
Stratex Protection 1500	20 x 3 m	6.80 / m ²
Stratex Protection 2200	20 x 3 m	9.40 / m ²

Stratex Protect Superglue

Stratex Protect Superglue est un géotextile non-tissé avec une face supérieure étanche antidérapante et une face inférieure autocollante.

Stratex Protect Superglue est recommandé pour le recouvrement et la protection de toutes sortes de surfaces tels que : bois, céramique, métal, pierre, verre, tapis etc. Idéal pour recouvrir les marches d'escaliers, les sols (parquet, laminé, carrelages), les meubles, les fenêtres, les portes et de les protéger contre les dommages mécaniques et contre la pénétration de liquides (eau, peinture etc.).

Type	Dimensions	CHF
Stratex Protect Superglue	50 x 1 m	1.80 / m ²



Matelas caoutchouc Stratex 6-8-10 mm

Natte de protection en caoutchouc permettant une protection durable de l'étanchéité dans les domaines du bâtiment et du génie civil.

Pose libre sur l'étanchéité, recouvrement des joints : 10 cm.

Type	Dimensions	CHF
Matelas caoutchouc Stratex 6 mm	10 x 1.25 m	8.45 / m ²
Matelas caoutchouc Stratex 8 mm	8 x 1.25 m	10.95 / m ²
Matelas caoutchouc Stratex 10 mm	6 x 1.25 m	13.80 / m ²



Espaces

Aménagements extérieurs, paysagisme
Bâtiment, tunnels, fondations
Construction routière, génie civil
Toitures, étanchéités

Catégories

Natte de protection

Fonctions

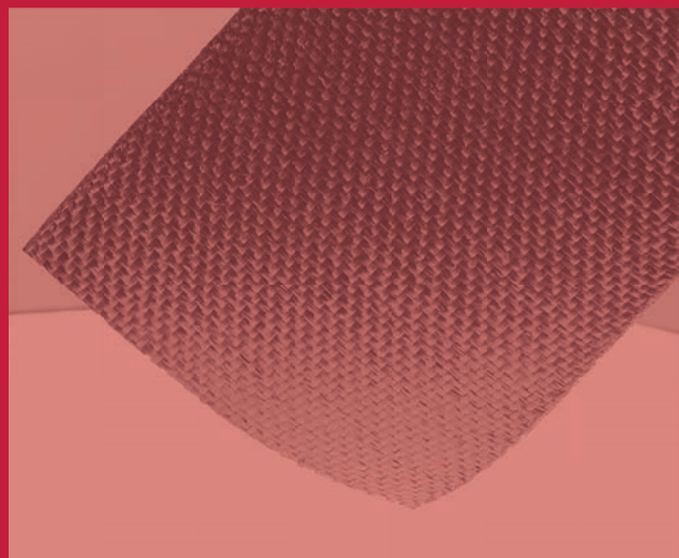
Protection
Protection de échantéités

Applications

Protection des étanchéités
Protection
Protection des surfaces
Toitures plates



Géogrilles et géotissés



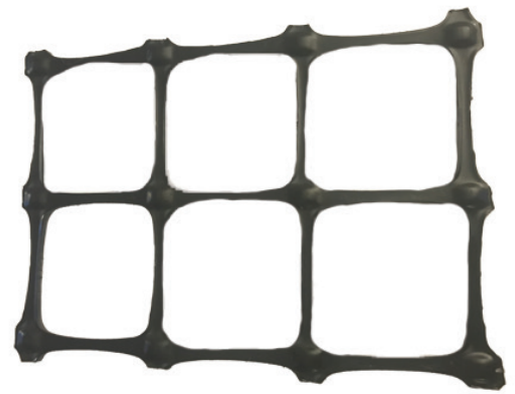
26	StratexGRID 3D PRO + StratexGRID 3D PRO Composite
27	StratexGRID TPV
28	Stratex B
29	B 25 UV
30	Stratex M

StratexGRID 3D PRO

StratexGRID 3D PRO Composite

Géogridde tridimensionnelle à noeuds rigides StratexGRID 3D PRO.
Géogridde 3D PRO 44/44 KN pour les graves 0-80 et supérieures.

Géogridde tridimensionnelle étirée biaxialement en polypropylène extrudée avec non-tissé de séparation, utilisée pour le renforcement de sols dans les constructions routières et de voies ferrées et pour les fondations en terrains de faible portance.
Composite 3D PRO 30/30 KN S pour la grave 0-45 mm.
Composite 3D PRO 44/44 KN pour les graves 0-80 et supérieures.



Type	Dimensions	CHF
StratexGRID 3D PRO	50 x 3.95 m	6.40 / m ²
StratexGRID 3D PRO 30/30 S Composite (délais sur demande)	50 x 3.95 m	6.20 / m ²
StratexGRID 3D PRO 44/44 S Composite	50 x 3.95 m	7.90 / m ²

Caractéristiques 3D PRO	Norme d'essai	Unité	Valeurs
Epaisseur sous 2 kPa	EN ISO 9863-1	mm	7
Masse surfacique	EN ISO 9864	g / m ²	550
Résistance à la traction MD/CMD	EN ISO 10319	kN / m	44 / 44
Résistance chimique - acides	EN 14030	%	100
Résistance biologique	EN 12225	%	100
Résistance à l'oxydation	EN ISO 13438	%	100



Espaces

Construction routière
Génie civil

Catégories

Géogrids

Fonctions

Renforcement

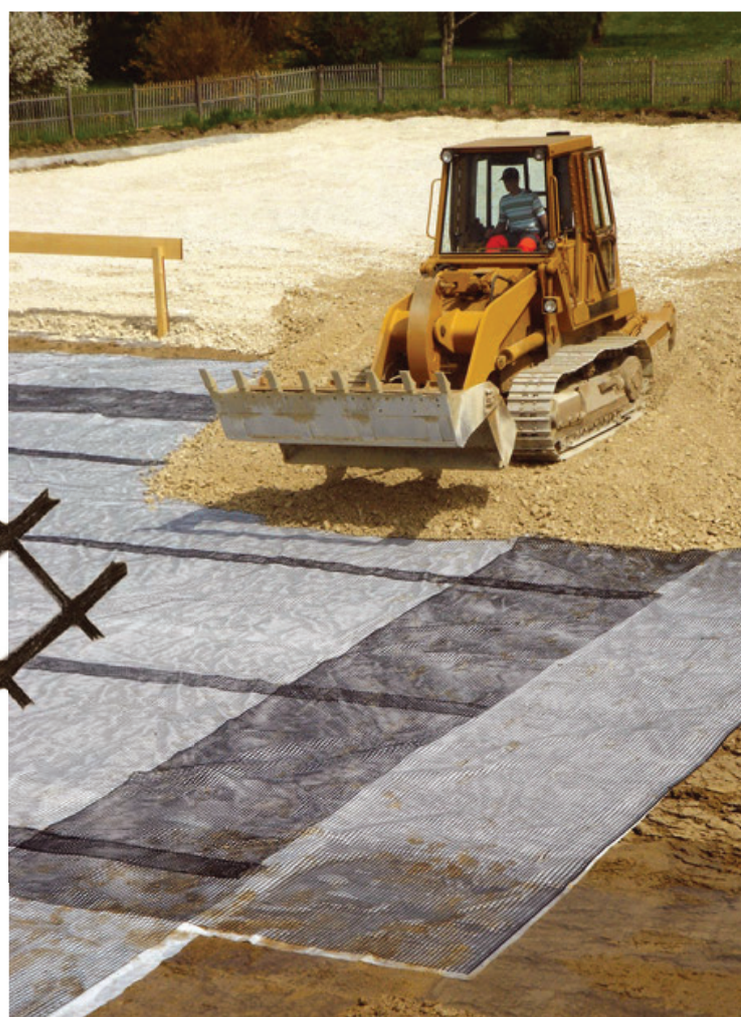
Applications

Construction de voies
ferrées

StratexGRID TPV

Géogridde en polyester enrobée de PVC. StratexGRID TPV, pour le renforcement des sols de faible portance en combinaison avec le non-tissé Stratex.

Type	Dimensions	CHF
StratexGRID TPV 60	100 x 5.30 m	6.10 / m ²
StratexGRID TPV 80	100 x 5.30 m	8.20 / m ²



Espaces

Aménagements extérieurs,
paysagisme
Construction routière
Génie civil

Catégories

Géogrids

Fonctions

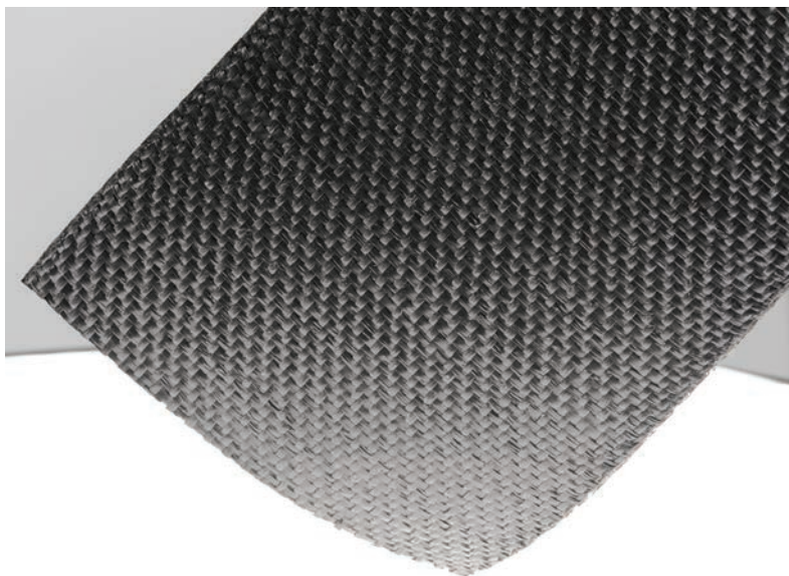
Renforcement
Contrôle de l'érosion

Applications

Construction de voies ferrées
Construction routière
Piste de chantier
Protection des berges et talus

Stratex B

Stratex B, le géotissé de bandelettes plates 100% polypropylène pour renforcer, séparer et filtrer.



Type	Dimensions	CHF
Tissé Stratex B 15 KN	100 x 4.50 - 5.30 m	0.80 / m ²
Tissé Stratex B 20 KN	100 x 4.50 - 5.30 m	0.95 / m ²
Tissé Stratex B 25 KN	100 x 4.50 - 5.30 m	1.05 / m ²
Tissé Stratex B 30 KN	100 x 5.30 m	1.50 / m ²
Tissé Stratex B 35 KN	100 x 2.65 - 4.50 - 5.30 m	1.95 / m ²
Tissé Stratex B 40 KN	100 x 5.30 m	2.10 / m ²
Tissé Stratex B 55 KN	100 x 5.30 m	2.30 / m ²
Tissé Stratex B 65 KN	100 x 5.20 m	2.70 / m ²
Tissé Stratex B 85 KN	100 x 5.20 m	4.90 / m ²

Espaces

Aménagements extérieurs, paysagisme
Construction routière, génie civil
Bâtiment, tunnels

Catégories

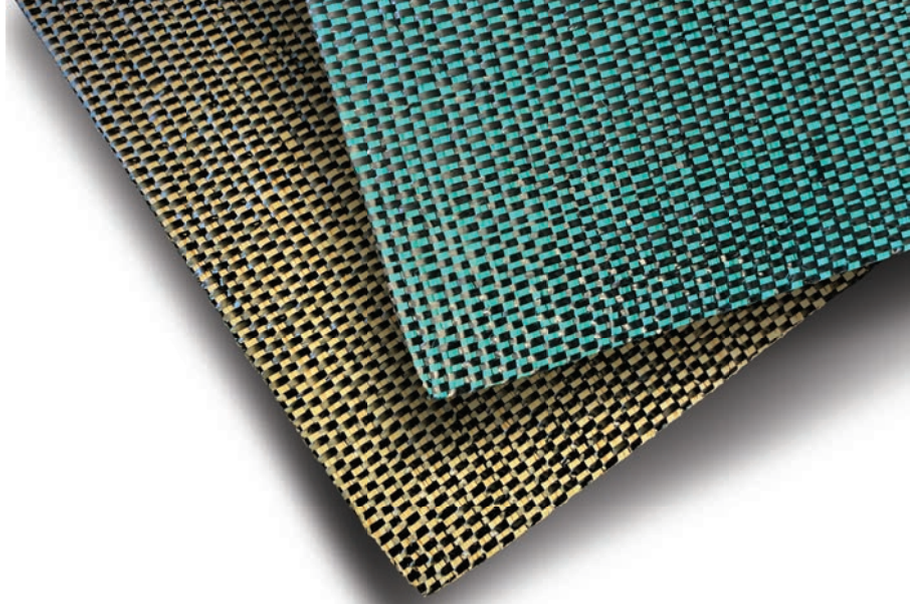
Géotextiles

Fonctions

Renforcement
Filtration
Séparation

Applications

Construction de voies ferrées
Construction routière



Stratex B 25 UV

Stratex B 25 UV Protection (beige et green) est composé de bandelettes 100% polypropylène, super stabilisé contre les rayons UV, pour tous les travaux d'aménagements extérieurs et de mise en valeur des talus et des biotopes.

Type	Dimensions	CHF
Stratex B 25 UV Protection Beige	100 x 2.62 m	1.40 / m ²
Stratex B 25 UV Protection Green	100 x 4.20 m	1.40 / m ²

Caractéristiques 3D PRO	Norme d'essai	Unité	Valeurs
Résistance aux intempéries	EN 12224	%	100
Masse surfacique nominale	EN 9864	g / m ²	130
Epaisseur	EN 9863-1	mm	0.50
Résistance à la traction MD/CMD	EN 13934	kN / m	18 / 23
Ouverture de filtration	EN 12956	µm	150
Perméabilité à l'eau	EN ISO 11058	l / m ² * s	21

Espaces

Aménagements extérieurs, paysagisme

Catégories

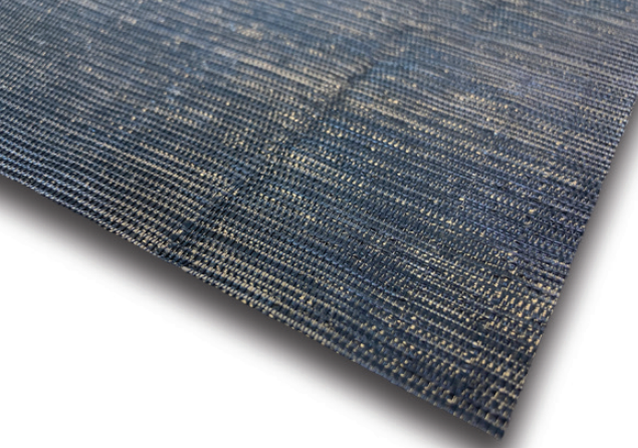
Géotextiles
Natte de protection

Fonctions

Contrôle de l'érosion
Filtration
Protection
Séparation

Applications

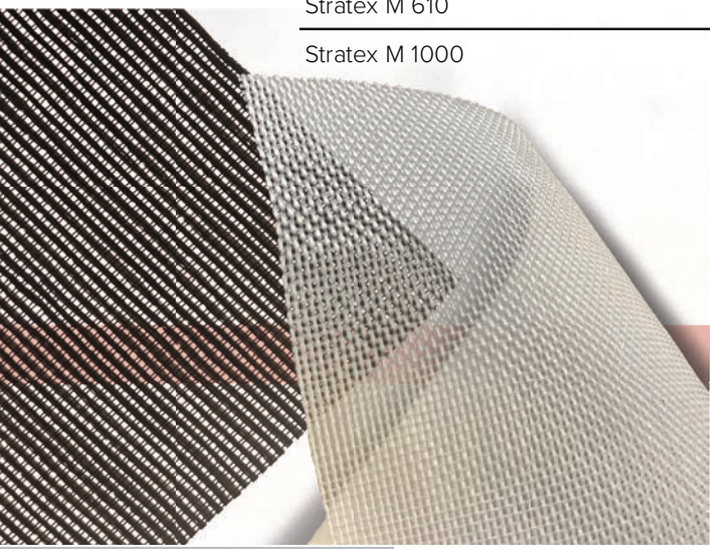
Protection
Protection des berges et talus
Protection des surfaces



Stratex M 180 - 300 - 400 - 600- 610 - 1000

Géotextile tissé de polyéthylène, stabilisé contre les rayons UV, pour la filtration anti-colmatage, renforcement et la séparation dans les travaux de chemises drainantes, enrobage des graviers de drainage et séparation des couches drainantes. Géotissé tissé Stratex M 180 + 610 composé de fil rond 100% polyéthylène et bandelette 100% polypropylène. Géotissé filtrant Stratex M 300 composé de fil rond 100% polyéthylène.

Type	Dimensions	CHF
Stratex M 180	100 x 2.60 m	3.40 / m ²
Stratex M 180	100 x 5.25 m	3.40 / m ²
Stratex M 300	100 x 2.50 m	3.10 / m ²
Stratex M 300	100 x 5.00 m	3.10 / m ²
Stratex M 400	100 x 5.25 m	3.30 / m ²
Stratex M 600	100 x 5.00 m	3.50 / m ²
Stratex M 610	100 x 2.65 m	2.90 / m ²
Stratex M 610	100 x 5.30 m	2.90 / m ²
Stratex M 1000	100 x 5.00 m	3.60 / m ²



Espaces	Catégories	Fonctions	Applications
Aménagements extérieurs, paysagisme Construction Bâtiment, tunnels, fondations	Géotextiles	Renforcement Filtration Séparation	Chemises drainantes Construction de tunnels Construction routière Construction de voies ferrées

Anti-érosion Bionattes et géonattes



- 32 | Bionatte de Coco K
- 33 | Bionatte de jute J 500
- 33 | Crochets IGGfix
- 34 | Teracro
- 35 | StratexMat



Bionatte de Coco K

Bionatte en fibres biodégradables, utilisée pour la protection des talus et pentes naturelles contre l'érosion pluviale et éolienne et pour la stabilisation de berges.

Type	Dimensions	CHF
Coco K 400	50 x 2 m	2.70 / m ²
Coco K 400	50 x 4 m	2.80 / m ²
Coco K 740	50 x 2 m	3.00 / m ²
Coco K 740	50 x 3 m	3.20 / m ²
Coco K 740	50 x 4 m	3.20 / m ²
Coco K 900	50 x 2 m	5.20 / m ²



Espaces

Aménagements extérieurs, paysagisme

Catégories

Bionattes anti-érosion

Fonctions

Contrôle de l'érosion

Applications

Protection des berges et talus

Bionatte de jute J 500

Bionatte en fibres biodégradables de jute, utilisée pour la protection des talus et pentes naturelles contre l'érosion pluviale et éolienne et pour la stabilisation de berges.



Type	Dimensions	CHF
Jute J 500	50 x 1.22 m	2.00 / m ²
Jute J 500	50 x 2.42 m	2.00 / m ²

Espaces	Catégories	Fonctions	Applications
Aménagements extérieurs, paysagisme Construction routière, génie civil	Bionattes anti-érosion	Contrôle de l'érosion	Protection des berges et talus

Crochets IGGfix

Agrafe de fixation en fer, en forme de U, et Crochet de fixation en bois en forme de T pour filet en jute et coco.

Type	CHF
Crochet bois T (longueur 30 cm)	0.50 / pièce
Agrafe fer U-8/200 (diamètre 8 mm - longueur 20 cm)	0.70 / pièce
Agrafe fer U-8/300 (diamètre 8 mm - longueur 30 cm)	0.90 / pièce



Teracro

Teracro® est un géocomposite non-tissé géo conteneur et antipoinçonnant alvéolaire renforcé anti-érosion à barrières filtrantes de 13 cm de haut. Teracro® est un produit géosynthétique conçu pour stabiliser les couvertures de talus et lutter contre l'érosion. Il apporte une solution globale là où plusieurs autres produits sont nécessaires.

Dimensionnement: Selon la norme NF G 38067



Type	Dimensions	CHF
Teracro	4 x 50 m	sur demande

Teracro® s'emploie pour:

- Stabiliser les couvertures de terre sur les pentes à végétaliser
- Stabiliser les couvertures de gravettes sans végétation
- Stabiliser les petits enrochements anti-batillage
- Stabiliser les couvertures de masques drainants
- Protéger tous les talus en géomembrane
- De bassins, de couvertures de stockage



Espaces	Catégories	Fonctions	Applications
xxx	xxx	xxx	Protection des berges et talus Stabilisation des couvertures Protection des géomembranes

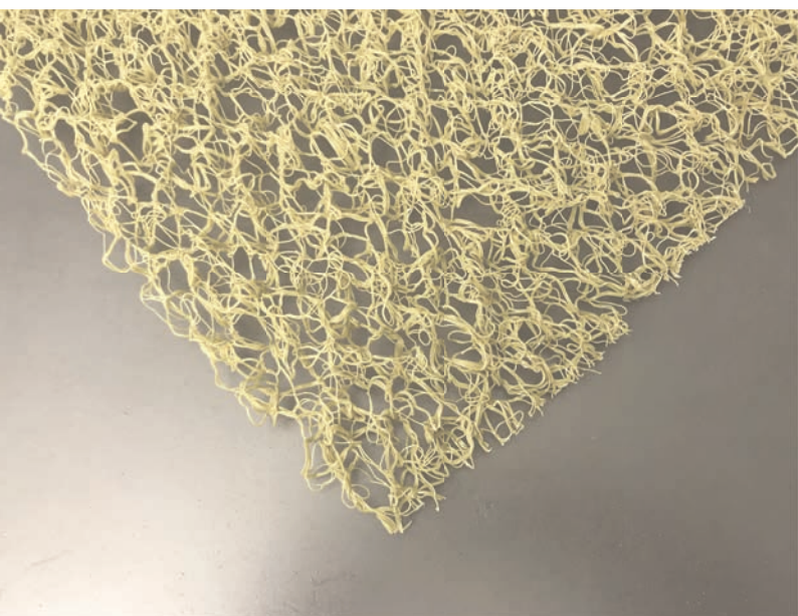
StratexMat

Géonatte tridimensionnelle en polypropylène pour le contrôle de l'érosion.



Type	Dimensions	CHF
StratexMat	40 x 2 m	4.90 / m ²
StratexMat	40 x 4 m	4.90 / m ²

Espaces	Catégories	Fonctions	Applications
Aménagements extérieurs, paysagisme Construction routière, génie civil	Géonattes anti-érosion	Contrôle de l'érosion	Protection des berges et talus



Produit bitumineux



- 37 | Stratex Bitulaque
- 37 | Stratex Tapisfroid
- 37 | Stratex Bande Autocollante 7 KSK + 7 KSK XL



Stratex Bitulaque

Bitulaque Stratex, laque d'accrochage à base de bitume

- insensible au gel
- légèrement inflammable
 - * Taxe COV fr. 1.50/kg
 - * Fût dépôt pour 175 kg: fr. 30 .-
 - Les fûts sont achetables à l'unité

Type	Palette	Prix
Bitulaque Stratex 175 kg*	4	4.70 / kg*
Bitulaque Stratex 50 kg*	6	5.40 / kg*
Bitulaque Stratex 20 kg	10	9.50 / kg*

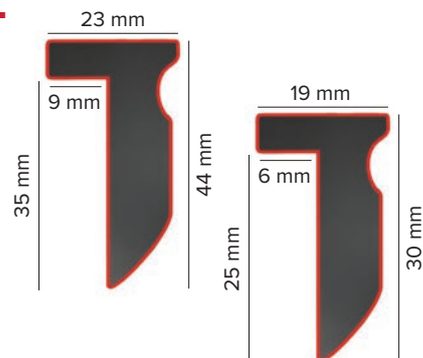
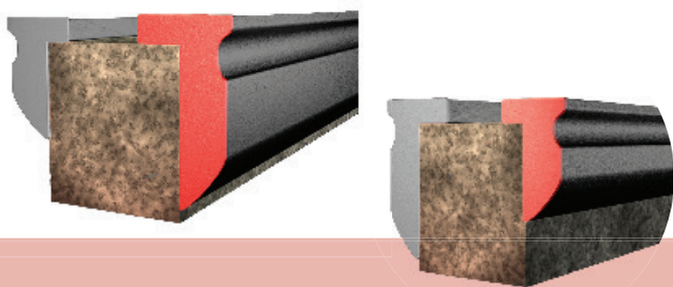
Stratex Tapisfroid

Tapisfroid, l'enrobé à froid pour les petites réparations de chaussées.
Granulométrie: 0-4 mm et 0-8 mm.



Type	Grain	CHF
Stratex Tapisfroid 0/4 mm	0-4 mm	2.40 / kg
Stratex Tapisfroid 0/8 mm	0-8 mm	2.40 / kg

Stratex Bande Autocollante 7 KSK + 7 KSK XL



La formation spéciale des flancs réduit le risque de vides d'asphalte sous la bande et installation sûre, facile et rapide avec ""griffe de montage"" intégrée et auto-adhésif à froid.

- Manipulation sûre, plus de glissement de la bande

Type	Carton/m1	Prix
Stratex Bande Autocollante 7 KSK	15	6.40 / carton
Stratex Bande Autocollante 7 KSK XL	15	7.70 / carton

Une question sur un produit, un devis? Contactez-nous!



Stratex SA
Rue St-Randoald 21
CH - 2800 Delémont



Tél. +41 (0)32 423 55 50
Fax +41 (0)32 423 55 52



contact@stratex.ch



BontexGeo Group

Le leader des géosynthétiques

BontexGeo Group est un ensemble de sociétés en perpétuelle évolution avec des développeurs, fabricants et distributeurs de géosynthétiques et autres matériaux de qualité supérieure destinés au secteur de la construction et des infrastructures. Bien que leurs domaines d'application soient variés, tous nos produits présentent le même avantage réel : ils réduisent l'impact environnemental des projets de construction tout en améliorant les performances et la durée de vie des structures définitives.



Le groupe occupe une place prépondérante sur bon nombre de ses marchés cibles. Il se compose de cinq entreprises dont les sites de production, entrepôts et bureaux sont répartis dans six pays :

ABG	Royaume-Uni
BontexGeo	Belgique, Hongrie
Geotexan	Espagne
Stratex	Suisse
Teragéos	France

STRATEX

