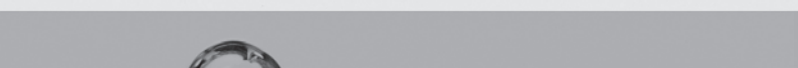
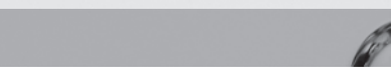


STRATEX



1 | Etanchéité & toitures plates

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 | Etanchéité & toitures plates

05 Géocomposites de drainage - Rétention d'eau

- 06 Stratex Alveole Drain 420 - 700 - 1100 kPa
- 07 Stratex Alveole 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 - C 10
- 14 Teradrain

15 Géomembranes d'étanchéité et film étanche

- 16 Géomembrane Stratex EPDM
- 17 Géomembrane Stratex PEHD
- 18 Géomembrane StratexLine TPO
- 19 Géomembrane Stratex PELD 50
- 20 Film polyéthylène 0.2 mm
- 21 Terapro

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

- 23 Stratex Premium
- 24 Stratex Protection + Stratex Protect Superglue
- 25 Matelas caoutchouc Stratex 6-8-10 mm
- 26 Stratex FireSecure

27 Produit bitumineux

- 28 Bande Profile triangulaire 25 x 25 mm
- 29 Stratex Bitulaque

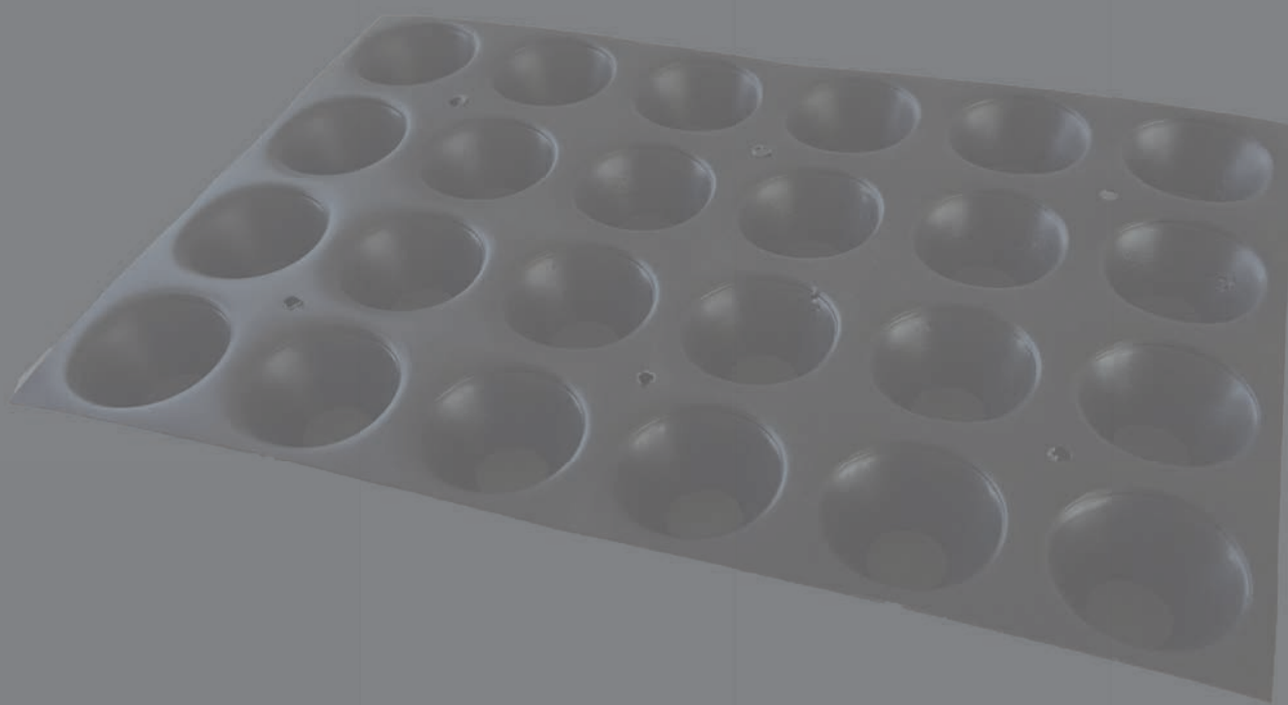
30 Contact

31 BontexGeo Group



Géocomposites de drainage

Rétention d'eau



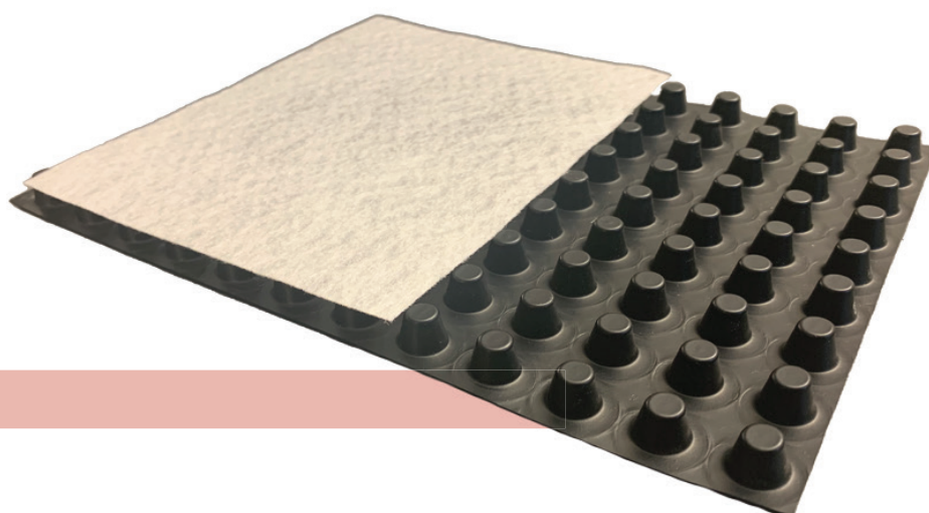
- 06 | Stratex Alveole Drain 420 - 700 - 1100 kPa
- 07 | Stratex Alveole 20 mm
- 08 | Stratex Alveole Drain 8 - 20 mm
- 09 | Stratex Alveole Retention 40 - 60 mm
- 10 | Stratex Alveole Retention Composite 20 mm
- 11 | StratexDrain FDF 20
- 12 | StratexDrain FDF 20V
- 13 | StratexDrain FDF C8 - C10
- 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 ISO 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.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	%	50	50	50
Elongation à la rupture CMD	EN 10319	%	50	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 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



Espaces

Aménagements extérieurs, paysagisme
Toitures, étanchéités

Catégories

Elément de drainage et rétention d'eau
Géocomposite de drainage

Fonctions

Drainage
Filtration
Protection
Résevoir d'eau

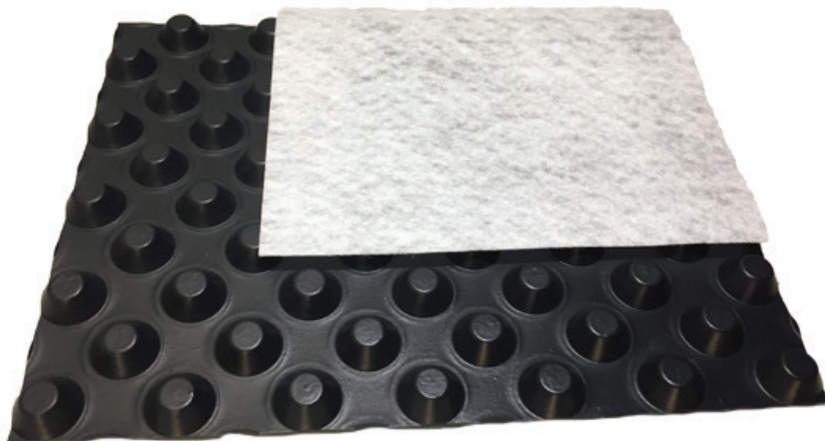
Applications

Drainage
Filtration
Protection
Résevoir d'eau

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	0.6	240
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

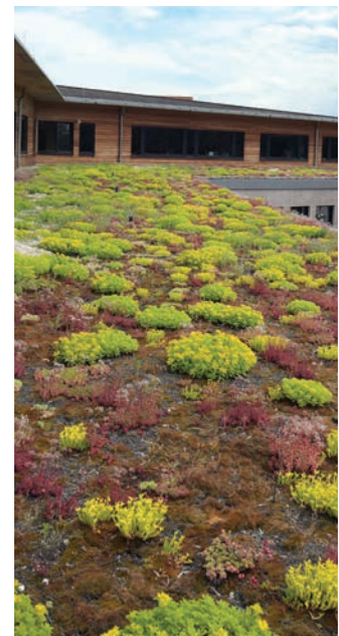


Élément de drainage et de rétention d'eau (réservoir) résistant à la compression pour toitures végétalisées et surfaces praticables-carrossables. Élément pour la protection, la séparation, le drainage et la rétention de 9 et 24 litres d'eau par m².

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

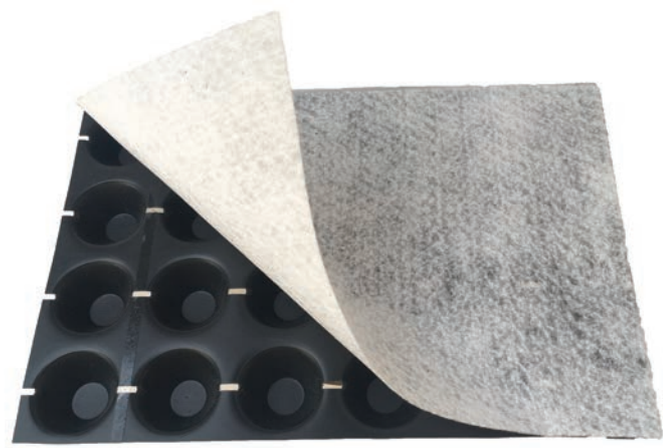
Drainage
Rétention
Réservoir d'eau

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'essai	Unité	Valeurs
Épaisseur 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	
	l / (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
Epaisseur 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

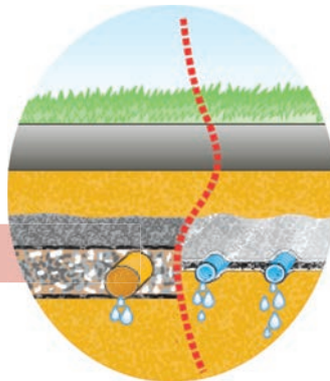
Teradrain® géocomposite de drainage, alliance de géotextiles filtrants et anti-poinçonnants ainsi que d'un réseau de mini-drains. Il s'emploie dans toutes les constructions qui nécessitent un drainage, en substitution ou complément des bases drainantes traditionnelles en granulats, drains et géotextiles.



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 Digue 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 Stratex PEHD
18	Géomembrane StratexLine TOP/FPA-R
19	Géomembrane Stratex PELD 50
20	Film polyéthylène 0.2 mm
21	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 Stratex PEHD

Géomembrane en polyéthylène de haute densité, d'excellente résistance chimique. Elle est utilisée pour l'étanchéité des bassins, installations de stockage de déchets, sites et sols pollués, ouvrages hydrauliques et de protection de l'environnement.

Type	Dimensions	CHF
Géomembrane Stratex PEHD 0.5 mm	100 x 5.10 m	*
Géomembrane Stratex PEHD 1 mm	100 x 5.10 m	*
Géomembrane Stratex PEHD 1.5 mm	150 x 5.10 m	*
Géomembrane Stratex PEHD 2 mm	120 x 5.10 m	*
Géomembrane Stratex PEHD 2.5 mm	100 x 5.10 m	*

* Sur demande



Espaces

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

Catégories

Géomembrane d'étanchéité
Géomembrane de protection

Fonctions

Etanchéité

Applications

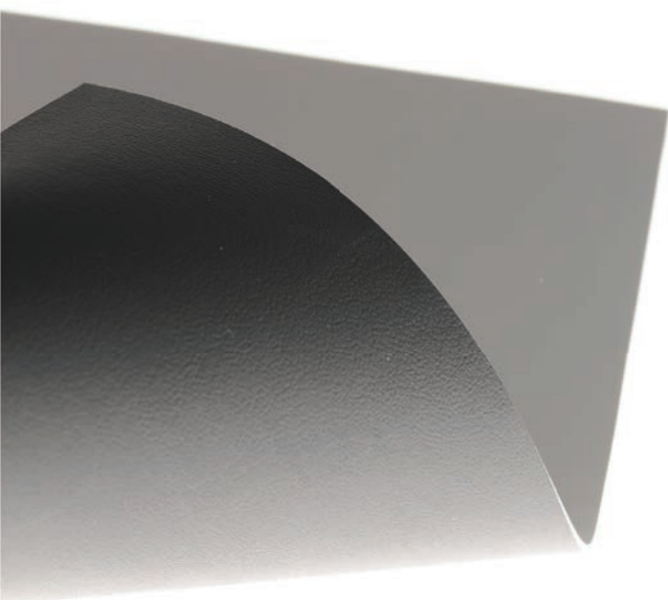
Etanchéité de décharges
Protection des nappes phréatiques
Etanchéité des réservoirs, bassins et canaux

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

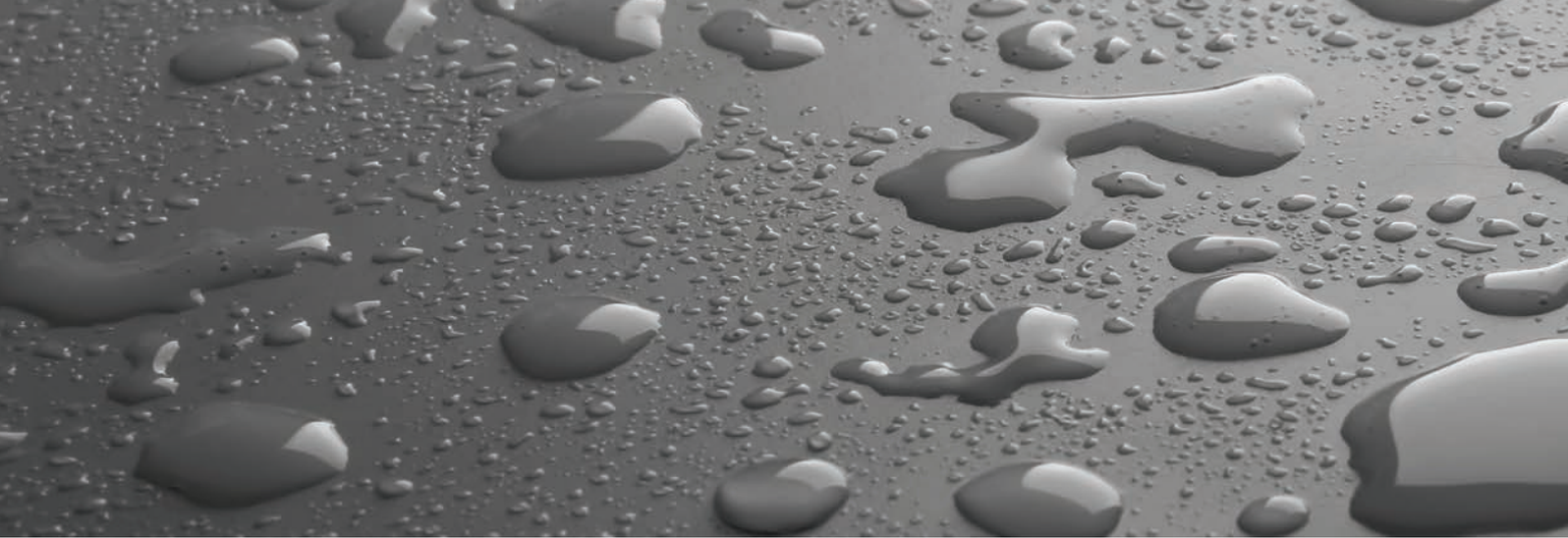
Géomembrane d'étanchéité

Fonctions

Etanchéité

Applications

Toitures plates
Toitures végétalisés



Géomembrane Stratex PELD 50

Géomembrane de protection anti-racine sans soudure, en polyéthylène (PELD).

Type	Dimensions	CHF
Géomembrane Stratex PELD 50	sur mesure x 6 m	4.00 / m ²
Géomembrane Stratex PELD 50	167 x 6 m	4.00 / m ²

Caractéristiques	Norme d'essai	Unité	Valeurs
Épaisseur	EN 1849-2	mm	0.5
Masse surfacique	EN 1849-2	g / m ²	470
Densité	EN 1183-1/A	kg / m ³	0.94
Résistance à la traction MD/CD	EN 527-1	Mpa	21 / 20
Allongement à la rupture	EN 527-1	%	500 / 550
Poinçonnement statique CBR	EN 12236	kN	0.9
Résistance au déchirement	EN 12310-1	N	≥ 100

Espaces

Aménagements extérieurs, paysagisme
Construction routière, génie civil
Toitures, étanchéités

Catégories

Géomembrane de protection

Fonctions

Protection
Séparation

Applications

Toitures plates
Toitures végétalisés
Protection des étanchéités

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		g / 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
Geomembrane de protection

Fonctions

Protection
Séparation
Étanchéité

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

Géocomposites de étanchéité

Fonctions

Etanchéité
Anti-racine
Protection

Applications

Drainage et protection des étanchetés
Maintiens de talus

Non-tissés (premium & protection)

Nattes de protection



23	Stratex Premium
24	Stratex Protection + Stratex Protect Superglue
25	Matelas caoutchouc Stratex 6-8-10 mm
26	Stratex FireSecure
27	Teracro

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

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 échantéites

Applications

Protection des étanchéités
Protection
Protection des surfaces
Toitures plates

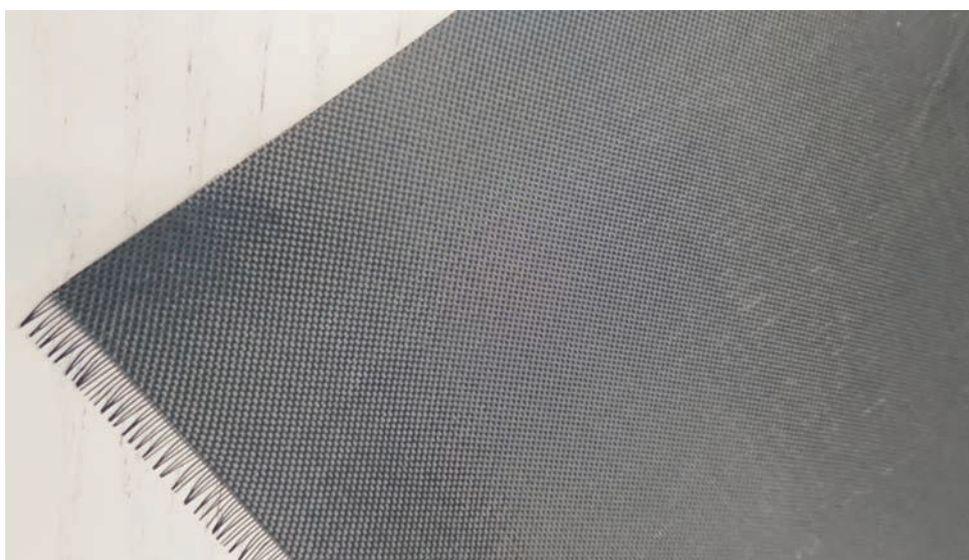


Stratex FireSecure

Stratex FireSecure est une couche de protection incendie en voile de fibre de verre noir. Elle est posée sous des revêtements de sols combustibles en bois, tels que des caillebotis, dalles ou lames de terrasse ajourées.

Type	Dimensions	CHF
Stratex FireSecure	1,25 x 100 m	8.85 / m ²

Caractéristiques	Norme d'essai	Unité	Valeurs
Classe incendie A2 (correspondant à RF1)		DIN EN 13501-1	
Grammage	EN 12127	g / m ²	125
Résistance aux températures		° C	- 60 °C à + 250 °C



Espaces

Aménagements extérieurs
Toitures
Terrasses

Catégories

Natte de protection

Fonctions

Protection
Protection d'incendie

Applications

Terrasses
Protection contre incendie

Produit bitumineux



29 | Bande Profile triangulaire 25 x 25 mm
29 | Stratex Bitulaque



Bande Profile triangulaire 25 x 25 mm

Bande Stratex Profile triangulaire en bitume élastomère pour la suppression des angles droits dans les travaux d'étanchéité.

Type	CHF
Bande profile triangulaire 25 x 25 mm	3.30 / m

Espaces

Bâtiment, tunnels,
fondations
Toitures, étanchéites

Catégories

Cale élastomère

Fonctions

Protection des
échanétés

Applications

Toitures plates
Toitures végétalisés



Stratex Bitulaque

Bitulaque Stratex, laque d'accrochage à base de bitume

- insensible au gel
- légèrement inflammable
 - * Taxe COV fr. 1.50/kg
 - Les fûts sont achetables à l'unité

Type	Conditionnement	Prix
Bitulaque Stratex 175 kg*	palette de 4 fûts	4.70 / kg*
Bitulaque Stratex 50 kg*	palette de 6 fûts	5.40 / kg*
Bitulaque Stratex 20 kg	palette de 10 bidons	9.50 / kg*

Espaces	Catégories	Fonctions	Applications
Construction routière, génie civil	Liants bitumineux	Couche d'accrochage	Encollage des enrobés bitumineux

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

