

STRATEX

The background of the page is a grayscale photograph of reeds and cattails. Two cattails are in sharp focus, one on the left and one in the lower center. The rest of the reeds are blurred. There are three horizontal bars: a light orange bar in the middle, a gray bar at the bottom left, and a gray bar at the bottom center.

4 | Gartenbau

Stratex

Das im Schweizer Kanton Jura ansässige Unternehmen Stratex kann auf mehr als zwei Jahrzehnte Erfahrung in der Herstellung, Beschaffung und dem Vertrieb von Geokunststoffen und anderen Materialien für den Bausektor zurückblicken. Um eine schnelle Lieferung zu gewährleisten, verfügt das Unternehmen über ein großes Lager und einen eigenen Transportdienst.

Es ist Marktführer in der französischsprachigen Schweiz. Ein engagiertes technisches Team steht Planern und Bauunternehmern zur Seite, um die Projektanforderungen optimal zu erfüllen. Darüber hinaus hat Stratex Partnerschaften mit einer Reihe von Vertriebspartnern aufgebaut, um Kunden in mehreren Schlüsselregionen der Schweiz zu unterstützen.





Index | Gartenbau

05 Drainage-und Schutzmatte Dichtungsbahnen

- 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 Schutzmembrane und wasserdichte Folie

- 16 Kautschukdichtungsbahn EPDM
- 17 TPO/FPA-R-Kunststoffbahn StratexLine
- 18 GeoBent B5000
- 19 PE-Baufolie 0.2 mm
- 20 Terapro

21 Vliesstoffe

- 22 Stratex Premium
- 23 Stratex Protection
- 24 Bautenschutzmatte Stratex

25 Geotextilien und Geogitter

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

31 Anti-Erosion - Biomatten und Geomatten

- 32 Kokosgewebe K
- 33 Jutegewebe J 500
- 33 Haken IGGfix
- 34 Teracro
- 35 StratexMat

36 Bitumenprodukt

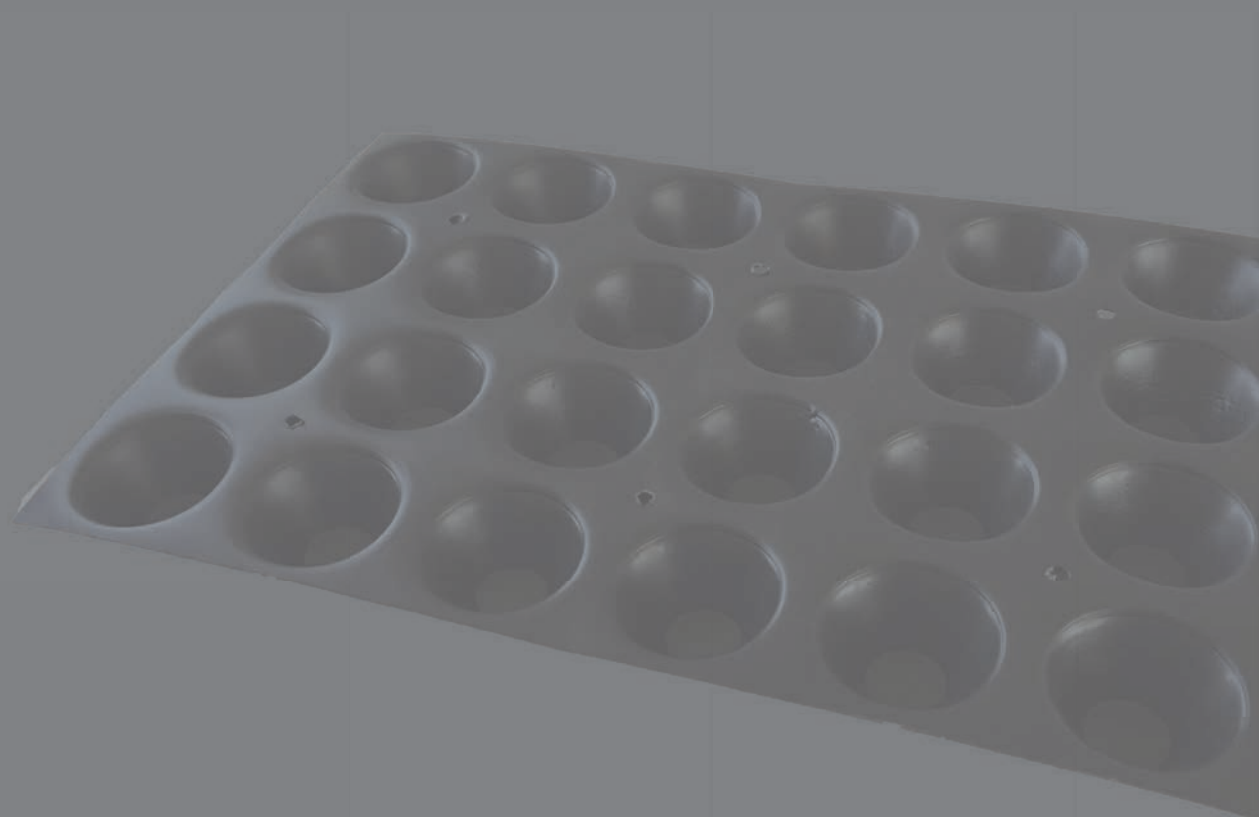
- 37 Stratex Bitulaque + Stratex Tapisfroid
- 37 Stratex Bande Selbstklebend 7 KSK + 7 KSK XL

38 Kontakt

39 BontexGeo Group



Drainage-und Schutzmatte Dichtungsbahnen



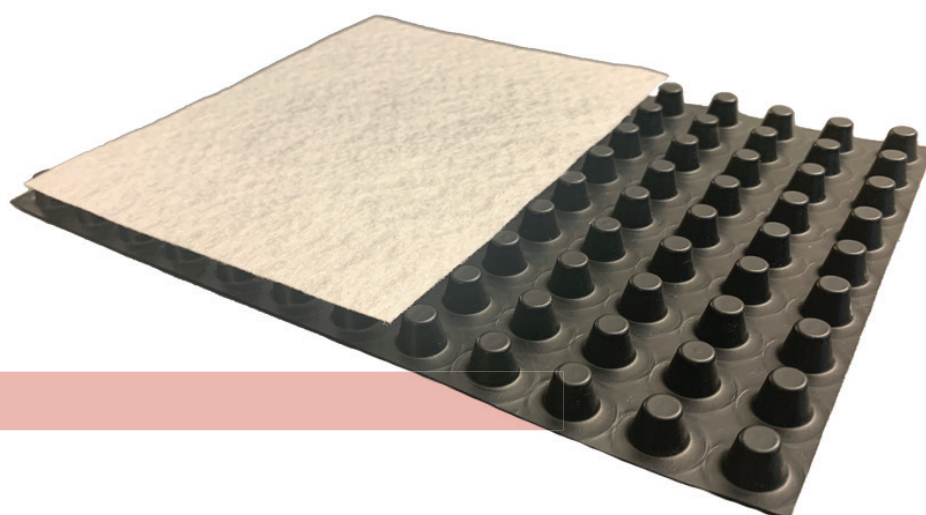
- 06 | Stratex Alveole Drain 420 - 700 - 1100 kPa
- 07 | Stratex Alveole 8 -20 mm
- 08 | Stratex Alveole Drain 8 - 20 mm
- 09 | Stratex Alveole Retention 40 - 60 mm
- 10 | Stratex Alveole Retention Composite 20 mm
- 11 | StratexDrain FDF 20
- 12 | StratexDrain FDF 20V
- 13 | StratexDrain FDF C8 - C10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

Stratex Alveole Drain

Das leistungsstarke Schutz- und Dränsystem Stratex Alveole Drain bietet die universelle Lösung für horizontale und vertikale Anwendungen auf allen druckstabilen Untergründen.

Typ	Dimension	Preis (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

Eigenschaften	Normen	Einheit	Werte 420	Werte 700	Werte 1100
Polymer		PEHD			
Flächenbezogene Masse	EN ISO 9864	g / m ²	740	940	1140
Noppenhöhe		mm	10	10	10
Druckfestigkeit		kPa	420	700	1100
Übertragbarkeit unter 20 kPa, i=1	EN 12958	l / (m.s)	3.5	3.5	4.23
Zugfestigkeit MD	EN 10319	kN / m	15	> 15.4	32.7
Zugfestigkeit CMD	EN 10319	kN / m	15	> 16.8	36.6
Höchstzugkraftdehnung MD	EN 10319	%	50	50	50
Höchstzugkraftdehnung CMD	EN 10319	%	50	50	50



Bereiche

Flachdach,
Abdichtung
Hochbau, Tunnelbau,
Fundament
Strassenbau, Tiefbau

Produkte

Drainagematten

Funktionen

Drainieren
Filtern
Schützen
Trennen

Anwendungen

Flachdächer
Schutz der
Abdichtung
Schutz und
Entwässerung der
eingegrabenen
Wände



Stratex Alveole 8 mm

Die strukturierte Folie eignet sich hervorragend als Grundmurschutz, Innenabdichtung für Keller, Bodenabdichtung, sowie für den Tunnelbau.

Eigenschaften	Normen	Einheit	Werte
Druckfestigkeit		kPa	200
Flächenbezogene Masse	EN 9864	g / m ²	500

Typ	Dimension	Preis (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

Typ	Dimension	Preis (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

Eigenschaften	Normen	Einheit	Werte
Noppenhöhe		mm	20
Zugfestigkeit MD	EN 10319	kN / m	10.9
Zugfestigkeit CMD	EN 10319	kN / m	7.9
Höchstzugkraftdehnung	EN 10319	%	50
Druckfestigkeit		kN / m	240

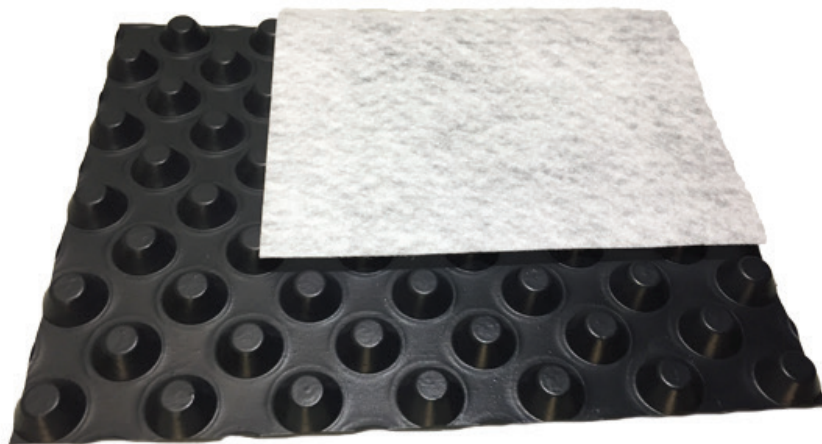


Bereiche	Produkte	Funktionen	Anwendungen
Tunnelbau Fundament Tiefbau Falchdach, Abdichtung, Gartenbau	Drainage- und Schutzmatte	Drainieren Schützen Bautenschutz	Schutz und Entwässerung der eingegrabenen Wände

Stratex Alveole Drain 8 - 20 mm

Typ	Dimension	Preis (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

Eigenschaften	Normen	Einheit	Werte 8 mm	Werte 20 mm
Noppenhöhe		mm	8	20
Flächenbezogene Masse	EN 9864	g / m ²	600	1140
Zugfestigkeit MD	EN 10319	kN / m	300	18
Zugfestigkeit CMD	EN 10319	kN / m	300	19.5
Höchstzugkraftdehnung	EN 10319	%	20	60



Bereiche

Hochbau, Tunnelbau,
Fundament
Strassenbau, Tiefbau
Falchdach,
Abdichtung

Produkte

Drainagematten

Funktionen

Drainieren
Bautenschutz

Anwendungen

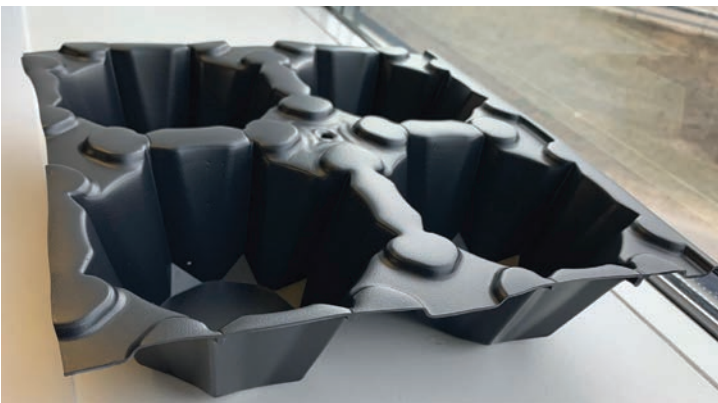
Flachdächer
Schutz der
Abdichtung
Schutz und
Entwässerung der
eingegrabenen
Wände

Stratex Alveole Retention 40 - 60 mm



Das leistungsfähige Speicher- und Drainageelement für die hochwertige Intensiv- und Extensivbegrünung. Das leistungsfähige Speicher- und Drainageelement für die hochwertige Intensiv- und Extensivbegrünung. Wasserspeicher : 9 l/m².

Typ	Dimension	Preis (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



Eigenschaften	Normen	Einheit	Werte 40 mm	Werte 60 mm
Flächenbezogene Masse	DIN EN 121127	g / m ²	1900	2000
Noppenhöhe		mm	40	60
Wasserspeicher		l / m ²	9	24
Noppenanzahl		pce / m ²	64	72
Zugfestigkeit	EN 10319	kN / m	21	
Temperaturbeständigkeit		°C	- 40 / + 80	-40 / + 80
Material			PEHD	PEHD



Bereiche

Flachdach,
Abdichtung
Gartenbau

Produkte

Drainagematten
Speicher- und
drainageelement

Funktionen

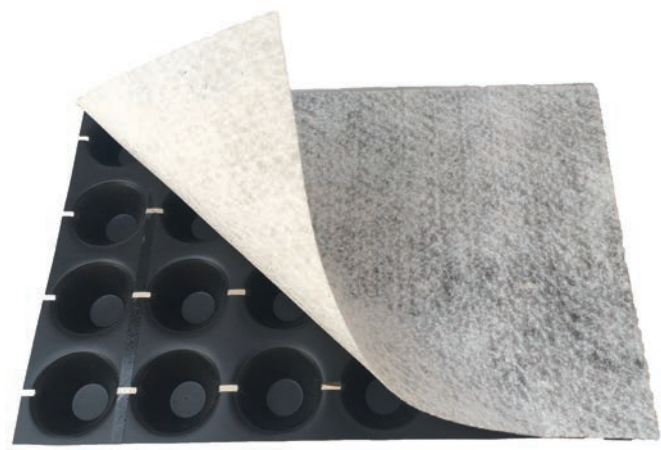
Drainieren
Filtern
Schützen
Wasserspeicher

Anwendungen

Flachdächer
Gründächer

Alveole Retention Composite 20 mm

Druckfestes, wasserspeicherndes, Drainelement für Gründächer.
 Geoverbundstoffe für filtern, drainieren, trennen und schützen.
 Wasserspeichervermögen : 7 l/m²



Typ	Dimension	Preis (CHF)
Stratex Alveole Retention Composite 20 mm	12.50 x 2 m	9.50 / m ²

Eigenschaften	Normen	Einheit	Werte
Flächenbezogene Masse		g / m ²	950
Dicke bei 2 kPa	EN 9863-1	mm	20
Wasserspeicher		l / m ²	7
Charakteristische öffnungsweite O ₉₀	EN 11058	µm	100
Zugfestigkeit MD/CMD	EN 10319	kN / m	16 / 16
Druckfestigkeit	EN 25619-2	kN / m ²	200
Durchfluss senkrecht zur Ebene	EN 19864	l / m ² .s	95



Bereiche	Produkte	Funktionen	Anwendungen
Flachdach, Abdichtung Gartenbau	Drainagematten Speicher- und drainageelement	Drainieren Filtern Schützen Wasserspeicher	Flachdächer Gründächer

StratexDrain FDF 20



Drainage-Geokomposit mit dreidimensionaler Struktur mit sehr hoher Drainagekapazität.

Typ	Dimension	Preis (CHF)
StratexDrain FDF 20	25 x 2.4 m	16.50 / m ²

Eigenschaften	Normen	Einheit	Werte
Dicke bei 2 kPa	EN 9863-1	mm	20
Flächenbezogene Masse	EN 9864	g / m ²	750
Zugfestigkeiten MD/CD	EN 10319	kN / m	15 / 15
	Hydraulischer Gradient		
Weich/hart	0.1	1	Toleranz
	l / (m.s)		
20 kPa	2.08	7.2	-30%
100 kPa	0.9	2.8	-30%
200 kPa	0.2	0.7	-30%

Bereiche

Flachdach,
Abdichtung
Gartenbau
Hochbau, Tunnelbau,
Fundament
Strassenbau, Tiefbau

Produkte

Drainagematten

Funktionen

Drainieren
Filtern
Schützen
Trennen

Anwendungen

Flachdächer
Schutz der
Abdichtung
Schutz und
Entwässerung der
eingegrabenen
Wände



StratexDrain FDF 20V

Drainage-Geokomposit mit dreidimensionaler Struktur mit sehr hoher Drainagekapazität.

Typ	Dimension	Preis (CHF)
StratexDrain FDF 20V	1.20 x 31	11.50 / m ²
StratexDrain FDF 20V	2.40 x 31	11.50 / m ²

Eigenschaften	Normen	Einheit	Werte
Dicke bei 2 kPa	EN 9863-1	mm	20
Flächenbezogene Masse	EN 9864	g / m ²	500
Zugfestigkeit MD/CMD	EN 10319	kN / m	15 / 15
	Hydraulischer Gradient		
Weich/hart	0.1	1.0	Toleranz
	l / (m.s)		
20 kPa	0.8	3.9	-30%
50 kPa	0.1	0.4	-30%
100 kPa	0.01	0.1	-30%



Bereiche

Flachdach,
Abdichtung
Gartenbau

Produkte

Drainagematten

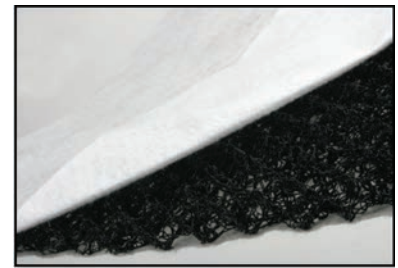
Funktionen

Drainieren
Filtern
Schützen
Trennen

Anwendungen

Flachdächer
Gründächer
Schutz der
Abdichtung

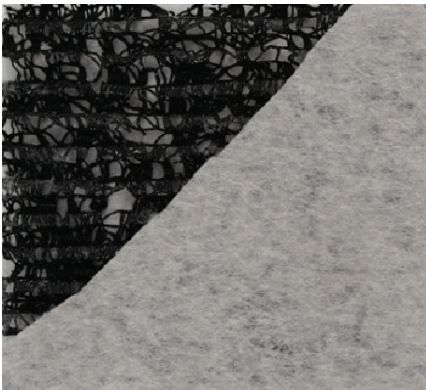
StratexDrain FDF C8 - C10



Drainage-Geokomposit mit dreidimensionaler Struktur mit sehr hoher Drainagekapazität.

Typ	Dimension	Preis (CHF)
StratexDrain FDF C8	36 x 1.20 m & 2.40	12.00 / m ²
StratexDrain FDF C10	25 x 2.40 m	18.50 / m ²

Eigenschaften	Normen	Einheit	Werte C8	Werte C10
Rohstoff / Form des Rohstoffs		PEHD		
Flächenbezogene Masse	EN 9864	g / m ²	600	1000
Dicke bei 2 kPa		mm	8	10
Durchflussleistung unter 20 kPa, i=1	EN 12958	l / (m.s)	2.2	3.54
Zugfestigkeit MD	EN 10319	kN / m	7.5	10
Zugfestigkeit CMD	EN 10319	kN / m	7.5	10



Bereiche	Produkte	Funktionen	Anwendungen
Flachdach, Abdichtung Hochbau, Tunnelbau, Fundament Strassenbau, Tiefbau Gartenbau	Drainagematten	Drainieren Filtern Schützen Trennen	Gründächer Schutz der Abdichtung Schutz und Entwässerung der eingegrabenen Wände

Teradrain

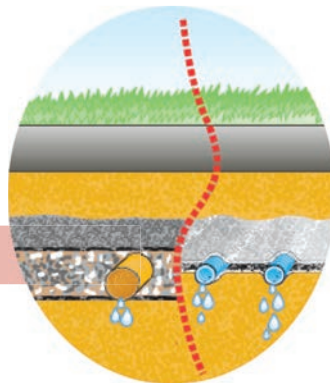
Teradrain® Drainage-Geokomposit, Verbund aus filternden und durchstichsicheren Geotextilien sowie als ein Netzwerk von Mini-Abflüssen. Es wird in allen Bauwerken eingesetzt, die eine Entwässerung erfordern, Ersetzen oder Ergänzen traditioneller Entwässerungsbasen in Zuschlagstoffen, Abflüssen und Geotextilien.



Typ	Dimension	Preis (CHF)
Teradrain	4 x 50 m	Auf Anfrage

Vorteile

- Komplettes Entwässerungssystem, das Geotextilien, Zuschlagstoffe und Abflüsse vorteilhaft ersetzt, indem es eine wirksame Rolle als Abscheider und Entwässerung spielt. Ein LKW mit Teradrain® kann 100 LKWs mit Zuschlagstoffen ersetzen
- Leicht, flexibel, in Rollen, Teradrain® lässt sich schnell und einfach unter besten Rentabilitätsbedingungen auf allen Baustellen anwenden.
- Langfristige Erhaltung der Filtrations- und Durchflusskapazitäten unter Betriebslast
- Schützt Geomembranen vor Durchstichen
- Entwässert die Stützen auch am Hang durch seine Zugfestigkeit,
- Sehr breites Sortiment, angepasst an jede Anwendung



Bereiche	Produkte	Funktionen	Anwendungen
Sportplatzbau Arbeitsplattformen Tiefbau, deichbau Deponiebau Gasableitung Abdichtung	Geokomposit drainage	Drainieren Filtern Schützen Trennen	Drainage und Schutz der Abdichtung

Schutzmembrane und wasserdichte Folie



16		Kautschukdichtungsbahn EPDM
17		TPO/FPA-R-Kunststoffbahn StratexLine
18		GeoBent B5000
19		PE-Baufolie 0.2 mm
20		Terapro

Kautschukdichtungsbahn EPDM

Die Stratex EPDM ist eine vulkanisierte einlagige synthetische Kautschukdichtungsbahn aus Ethylen-Propylen-Dien-Terpolymer (EPDM). Sie ist in einer Vielzahl von Größen erhältlich. Je nach Abmessungen der Abdichtung kann die wasserdichte Fläche nahtlos sein (bis zu 930 m²). In anderen Situationen können Nähte mit einem selbstklebenden Band abgedichtet werden.



Typ	Dimension	Preis (CHF)
Kautschukdichtungsbahn Stratex EPDM 1.2 mm	Auf Anfrage	19.90 / m ²
Kautschukdichtungsbahn Stratex EPDM 1.5 mm	Auf Anfrage	23.90 / m ²



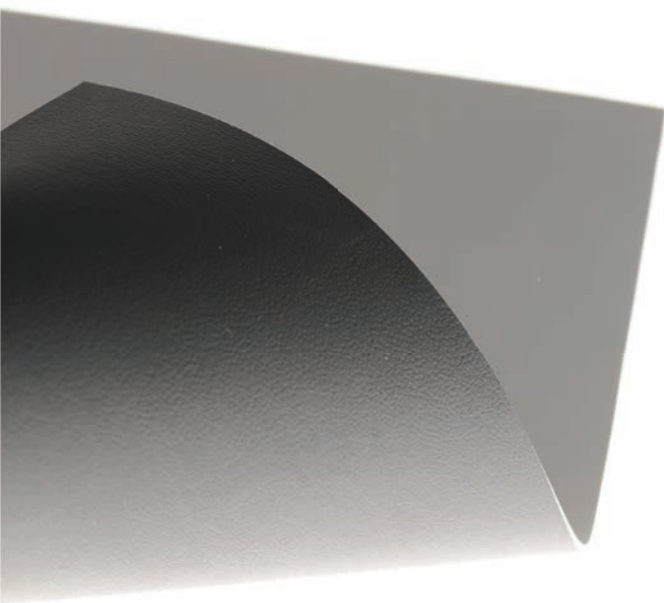
Bereiche	Produkte	Funktionen	Anwendungen
Flachdach, Abdichtung Gartenbau	Dichtungsbahnen	Abdichten	Kanalabdichtung & wasserspeicher

TPO/FPA-R-Kunststoffbahn StratexLine

Die Abdichtungsbahn StratexLine TPO/FPA-R besteht aus Polyolefin-Thermoplast flexibel (TPO) und flexibles Polypropylen (FPA), verstärkt (R) mit einem Glassvlies. StratexLine TPO/FPA-R wird zur Abdichtung von Flachdächern, Wasserspeicherbecken und Kanälen verwendet. Bewässerung, Dämme, Fundamente, Tunnel usw.

Diese Membran ist gegen UV-Strahlen beständig und kann dauerhaft der Sonne ausgesetzt werden.

Typ	Dimension	Preis (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



Bereiche

Hochbau, Tunnelbau,
Fundament
Strassenbau, Tiefbau
Gartenbau
Flachdach,
Abdichtung

Produkte

Dichtungsbahnen

Funktionen

Abdichten

Anwendungen

Flachdächer
Gründächer



Geobent B5000

Geobent, natürliche Natriumbentonit-Abdichtung, verpackt zwischen zwei Geotextilien.

- Abdichtung grossen Teichen, Retentionsbecken, Wasserläufen oder als Abdichtung im Dammbau.

Typ	Dimension	Preis (CHF)
Geobent B5000	5.10 x 44 m	8.90 / m ²

Eigenschaften	Normen	Einheit	Werte
Dicke	EN ISO 9863-1	mm	6
Flächenbezogene Masse	EN 14196	g / m ²	5000
Flüssigkeitsdurchlässigkeit	ASTM D 5887	m / s	1,0•10 ⁻⁹
Zugfestigkeit MD/CMD	EN ISO 10319	kN / m	21 / 11
Höchstzugkraftdehnung MD/CMD	EN ISO 10319	%	≤ 30
PStempeldurchdrückkraft CBR	EN ISO 12236	N	2500
Verbundfestigkeit	ASTM D 6496	N / 10cm	400

Bereiche

Gartenbau
Strassenbau
Tiefbau

Produkte

Dichtungsbahnen

Funktionen

Abdichten

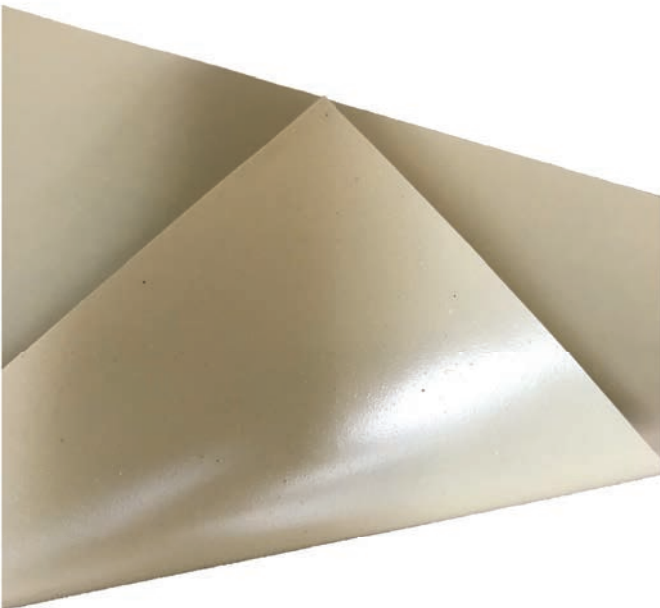
Anwendungen

Deponieabdichtung
Grundwasserschutz
Strassenbau

PE-Baufolie 0.2 mm

Die transluzente Oekofolie bietet einen optimalen Schutz vor Wind, Feuchtigkeit, Staub und ist universell einsetzbar.

Typ	Dimension	Preis (CHF)
Oeko PE-Baufolie 0.2 mm	50 x 2 m	0.80 / m ²
Oeko PE-Baufolie 0.2 mm	50 x 4 m	0.80 / m ²



Eigenschaften	Normen	Einheit	Werte
Dicke	DIN 53370	µm	200
Schmelzindex	DIN 53735	g / cm ³	0.25 - 0.50
Dichte		kg / m ³	0.92 - 0.94
Farbe		Transluzent	

Bereiche

Strassenbau, Tiefbau
Gartenbau
Flachdach
Hochbau, Tunnelbau,
Tiefbau

Produkte

Schutzfolie

Funktionen

Schützen

Anwendungen

Bödenschutz
Oberflächenschutz

Terapro

Einseitig mit einer PE-Membrane beschichtetes Anti-Wurzel-Vlies. Das vertikal anzubringende wasserundurchlässige Vlies, ermöglicht eine kontrollierte Wegführung der Wurzeln, ohne dass das Wurzelwachstum gehemmt wird. Für Gehwege, Fahrstrassen, Innenhöfe, Parkplätze, Hecken, Rasenflächen, Obst- und Gemüsebau.



Terapro FOS

Ist ein wasserundurchlässiges Geokomposit für Gräben und beschichtete Kanäle. Terapro FOS kann auf die gewünschte Länge in einem Stück konfektioniert werden.

Terapro NAP

Terapro NAP ist ein wasserundurchlässiges Geokomposit um das Grundwasser vor Verkehrsverschmutzung zu schützen. Verwendung unter Strassen, Bahnsteigen, Eisenbahnen.



Typ	Dimension	Preis (CHF)
Terapro	2 x 50 m	Auf Anfrage
Terapro	4 x 50 m	Auf Anfrage

Bereiche

Strassenbau,
Gartenbau
Abdichtung

Produkte

Abdichtende
Geokomposit

Funktionen

Abdichtung
Wurzelschutz
Schützen

Anwendungen

Anwendungen
Drainage und Schutz
der Abdichtung

Vliesstoffe



22		Stratex Premium
23		Stratex Protection
24		Bautenschutzmatte Stratex

Stratex Premium

Vernadeltes und thermisch verfestigtes Vlies, 100% hochfestes Polypropylen.
Zertifierungen : EU und Schweiz

Typ	Dimension	Preis (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



Bereiche

Hochbau, Tunnelbau,
Fundament
Strassenbau, Tiefbau

Produkte

Geotextilien

Funktionen

Filtern
Trennen

Anwendungen

Gleisbau
Strassenbau
Tunnelbau



Stratex Protection

Das Schutzvlies für den Abdichtungsbereich.

Typ	Dimension	Preis (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 Superglue ist ein PES-Schutzvlies mit einer flüssigkeitsdichten Oberseite und einer rutschsicheren Unterseite.

Der Anwendungsbereich umfasst das Abdecken von trockenen Bodenbelägen wie z.B. Parkett, Laminat, Teppich, sowie das Schützen von Objekten wie z.B. Möbel, Fenster, Türen. Nicht für poröse Stein- und Tonplatten geeignet, neu verlegte Böden und frisch versiegeltes Parkett.

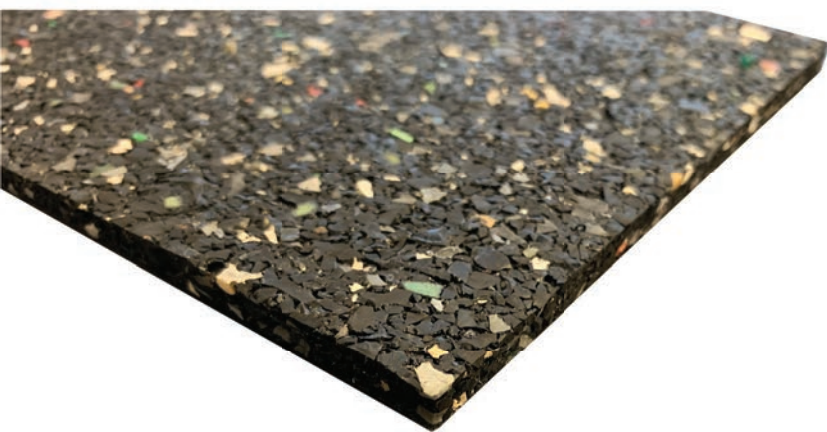
Typ	Dimension	Preis (CHF)
Stratex Protect Superglue	50 x 1 m	1.80 / m ²



Bautenschutzmatte Stratex

Bautenschutzmatte aus Grummigranulat zum Schutz vor mechanischen Beschädigungen. Anwendung im Flachdachbau, Terrassen, Tiefgaragen, Tiefbau, Gartenbau. Lose Verlegung mit einer Stossüberlappung von ca. 10 cm.

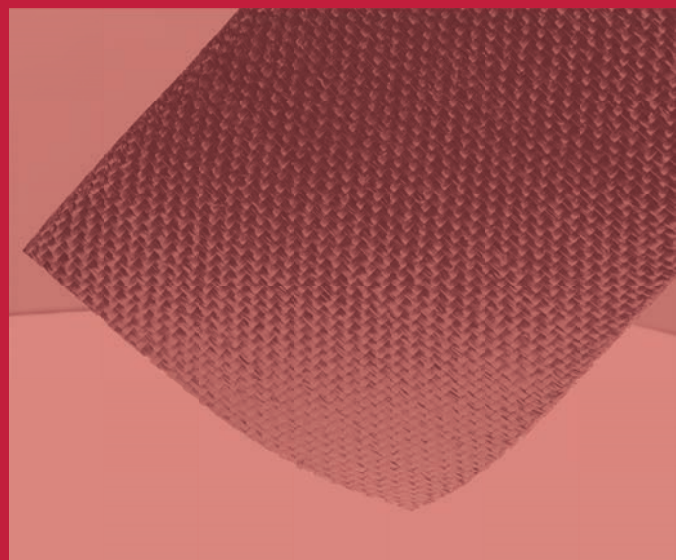
Typ	Dimension	Preis (CHF)
Bautenschutzmatte Stratex 6 mm	10 x 1.25 m	8.45 / m ²
Bautenschutzmatte Stratex 8 mm	8 x 1.25 m	10.95 / m ²
Bautenschutzmatte Stratex 10 mm	6 x 1.25 m	13.80 / m ²



Bereiche	Produkte	Funktionen	Anwendungen
Hochbau, Tunnelbau, Fundament Strassenbau, Tiefbau Gartenbau Flachdach, Abdichtung	Bautenschutzmatten	Abdichtungsschutz Schützen	Bödenschutz Flachdächer Oberflächenschutz Schutz der Abdichtung



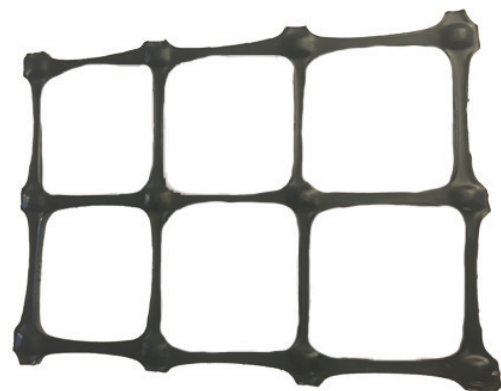
Geotextilien und Geogritter



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

Geogitter StratexGRID 3D PRO

Geogitter StratexGRID 3D PRO Composite

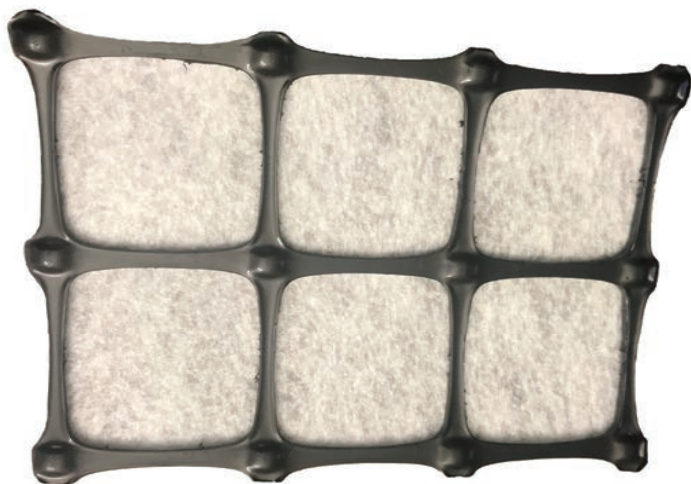


Dreidimensionales Knotensteifes Geogitter StratexGrid 3D PRO.
Geogitter 3D PRO 44/44 KN für 0-80 mm Kies und grösser.

Biaxial gerecktes, dreidimensionales Gitter mit Geovlies.
StratexGrid 3D PRO 30/30 KN S Composite für 0-45 mm Kies.
StratexGrid 3D PRO 44/44 KN Composite für 0-80 mm Kies und grösser.

Typ	Dimension	Preis (CHF)
StratexGRID 3D PRO	50 x 3.95 m	6.40 / m ²
StratexGRID 3D PRO 30/30 S Composite	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

Eigenschaften 3D PRO	Normen	Einheit	Werte
Dicke bei 2 kPa	EN ISO 9863-1	mm	7
Flächenbezogene Masse	EN ISO 9864	g / m ²	550
Zugfestigkeit MD/CMD	EN ISO 10319	kN / m	44 / 44
Chemische Beständigkeit	EN 14030	%	100
Biologische Beständigkeit	EN 12225	%	100
Dauerhaftigkeit (Oxidation)	EN ISO 13438	%	100



Bereiche	Produkte	Funktionen	Anwendungen
Strassenbau Tiefbau	Geogitter	Bewehren Filtern Trennen	Gleisbau Strassenbau

StratexGRID TPV

Geogitter aus 100% hochfestem Polyester mit PVC-Beschichtung. StratexGRID TPV, für die Verstärkung von schlecht tragfähigem Untergrund in Kombination mit dem Geovlies Stratex

Typ	Dimension	Preis (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



Bereiche

Strassenbau
Tiefbau
Gartenbau

Produkte

Geogitter

Funktionen

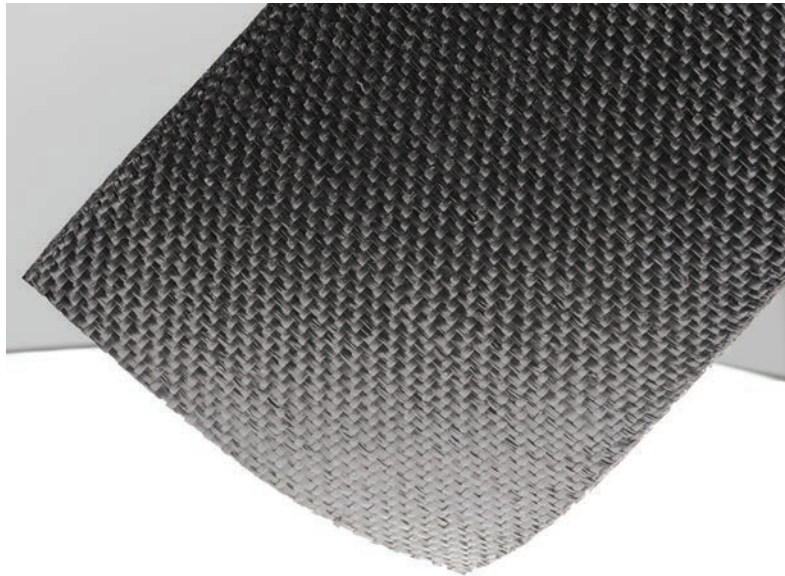
Bewehren
Erosionsschutz

Anwendungen

Baustellenspur
Gleisbau
Strassenbau
Ufer- Und
Böschungsschutz

Geogewebe Stratex B

Stratex B, das Geotextil für die Bewehrung und Trennung.



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

Bereiche

Gartenbau
Hochbau, Tunnelbau,
Fundament
Strassenbau, Tiefbau

Produkte

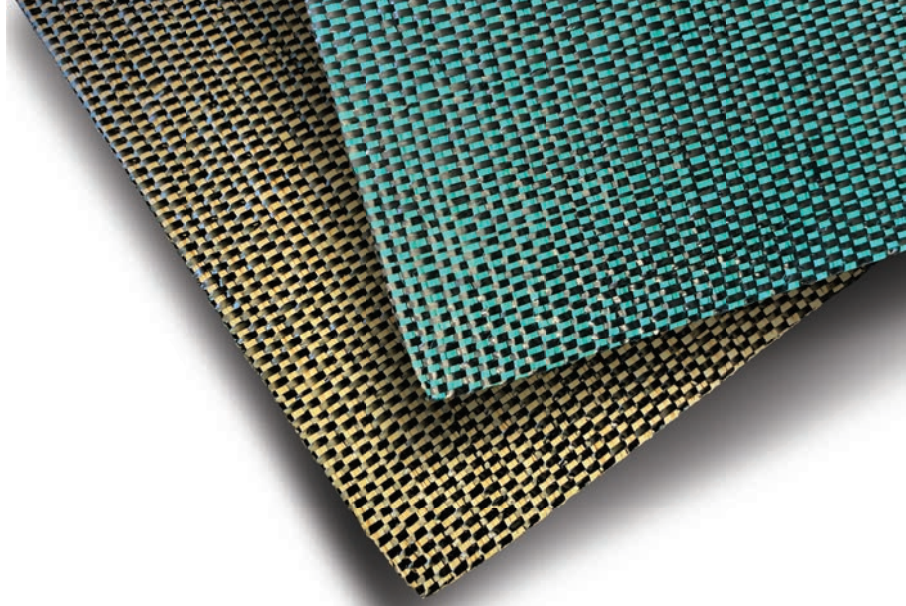
Geotextilien

Funktionen

Bewehren
Filtern
Trennen

Anwendungen

Gleisbau
Strassenbau



Stratex B 25 UV

Stratex B 25 UV Protection für den perfekten Garten.

Typ	Dimension	Preis (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

Eigenschaften	Normen	Einheit	Werte
Witterungsbeständigkeit	EN 12224	%	100
Flächenbezogene Masse nominale	EN 9864	g / m ²	130
Dicke	EN 9863-1	mm	0.50
Zugfestigkeit MD/CMD	EN 13934	kN / m	18 / 23
Charakteristische Öffnungsweite O ₉₀	EN 12956	µm	150
Durchfluss senkrecht zur Ebene	EN ISO 11058	l / m ² * s	21

Bereiche

Gartenbau

Produkte

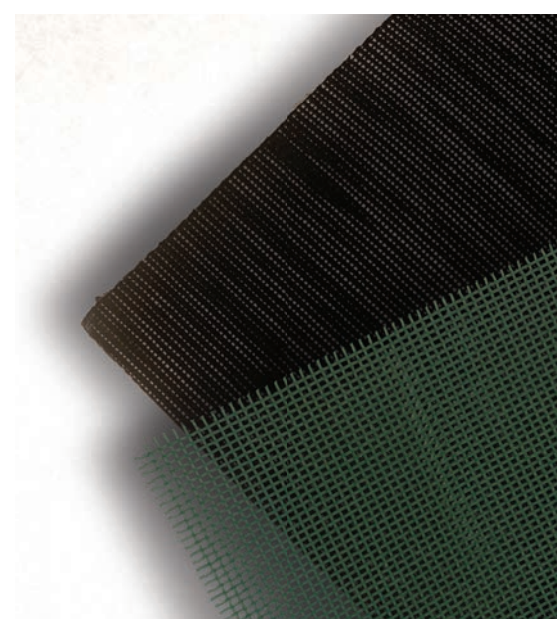
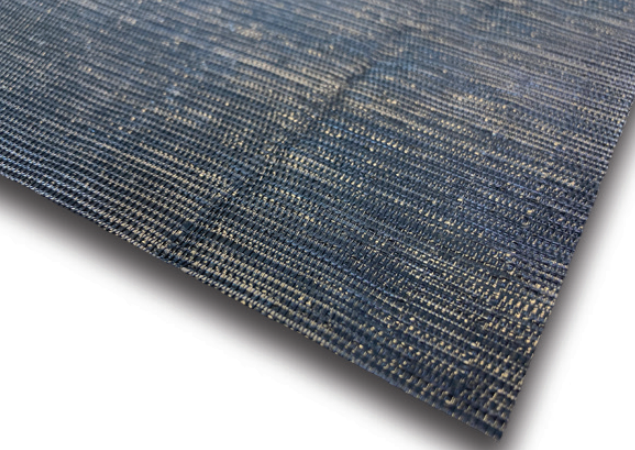
Bautenschutzmatten
Geotextilien

Funktionen

Erosionsschutz
Filtern
Schützen
Trennen

Anwendungen

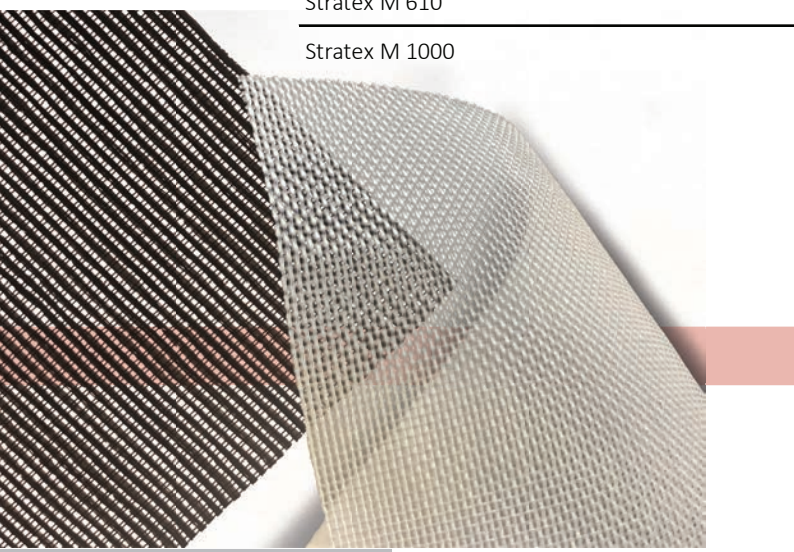
Bödenschutz
Oberflächenschutz
Ufer- und
Böschungsschutz



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

Gewebtes Polyethylen-Geotextil, stabilisiert gegen UV-Strahlen, zur verstopfungshemmenden Filterung, Verstärkung und Trennung bei Drainagearbeiten, Beschichtung von Drainagekies und Trennung von Drainageschichten.

Typ	Dimension	Preis (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



Bereiche	Produkte	Funktionen	Anwendungen
Gartenbau Hochbau, Tunnelbau, Fundament Strassenbau, Tiefbau	Geotextilien	Bewehren Filtern Trennen	Gleisbau Sickerkörper Strassenbau Tunnelbau Ufer- und Böschungsschutz

Anti-Erosion Biomatten und Geomatten



- 32 | Kokosgewebe K
- 33 | Jutegewebe J 500
- 33 | Haken IGGfix
- 34 | Teracro
- 35 | StratexMat



Kokosgewebe K

Bionatte aus biologisch abbaubaren Fasern, die zum Schutz von Böschungen und natürlichen Böschungen vor Regen- und Winderosion sowie zur Stabilisierung von Ufern eingesetzt wird.

Typ	Dimension	Preis (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



Bereiche	Produkte	Funktionen	Anwendungen
Gartenbau	Erosionsschuttmatten	Erosionsschutz	Ufer- Und Böschungsschutz

Jutegewebe J 500

Bionatte aus biologisch abbaubaren Jutefasern wird zum Schutz von Böschungen und natürlichen Böschungen vor Regen- und Winderosion sowie zur Stabilisierung von Ufern eingesetzt.



Typ	Dimension	Preis (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

Bereiche	Produkte	Funktionen	Anwendungen
Gartenbau Strassenbau Tiefbau	Erosionsschuttmatten	Erosionsschutz	Ufer- Und Böschungsschutz

Haken IGGfix

U-förmiger Befestigungsclip aus Eisen und T-förmiger Befestigungshaken aus Holz für Jute- und Kokosnetze.

Typ	Preis (CHF)
T-Haken aus Holz (Länge 30 cm)	0.50 / Stück
Eisenklammer U-8/200 (Durchmesser 8 mm – Länge 20 cm)	0.70 / Stück
Eisenklammer U-8/300 (Durchmesser 8 mm – Länge 30 cm)	0.90 / Stück



Teracro

Teracro® ist ein nicht gewebter Geocontainer und alveolensicherer Geoverbundstoff Verstärkter Erosionsschutz mit 13 cm hohen Filterbarrieren. Teracro® ist ein geosynthetisches Produkt Entwickelt, um Hangdecken zu stabilisieren und Erosion zu bekämpfen. Es bietet eine globale Lösung wo mehrere andere Produkte benötigt werden.
Dimensionierung: Gemäß der Norm NF G 38067



Typ	Dimension	Preis (CHF)
Teracro	4 x 50 m	Auf Anfrage

- **Teracro® wird verwendet für:**
- Erdüberdeckungen an zu begrünenden Böschungen stabilisieren
- Kiesdecken ohne Bewuchs stabilisieren
- Stabilisieren Sie kleine, stabilisierende Steinschüttungen
- Stabilisieren Sie die Abdeckungen der Drainagemaske
- Schützen Sie alle Böschungen mit Geomembran
- Becken, Aufbewahrungsabdeckungen



Bereiche	Produkte	Funktionen	Anwendungen
xxx	xxx	xxx	Anwendungen Brandschutz im Terrassen und Flachdachbau

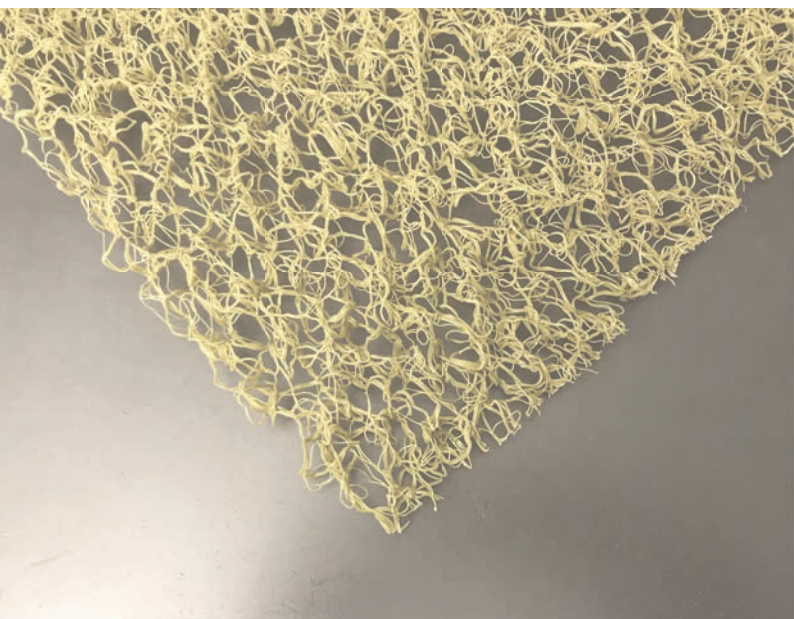
StratexMat

3-dimensionales PP Monofilamentgelege mit grossem Hohlraumgehalt.



Typ	Dimension	Preis (CHF)
StratexMat	40 x 2 m	4.90 / m ²
StratexMat	40 x 4 m	4.90 / m ²

Bereiche	Produkte	Funktionen	Anwendungen
Gartenbau Strassenbau Tiefbau	Erosionsschutznetz	Erosionsschutz	Ufer- und Böschungsschutz



Bitumenprodukt



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



Stratex Bitulaque

Stratex Bitulaque, Haftgrund ist eine dünnflüssige Lösung von Bitumen in leicht flüchtigen Lösemitteln und wird in kaltem Zustand verarbeitet.

- Frostunempfindlich
- Leicht entzündbar

* Lenkungsabgabe VOC fr. 1.50/kg

* Fassdepot nur für 175 kg; fr. 30.-

* Die Hobbocks können einzeln ankaufen werde

Typ	Gebinde/Palette	Preis (CHF)
Bitulaque Stratex 175 kg*	4	4.70 / kg*
Bitulaque Stratex 50 kg*	6	5.40 / kg*
Bitulaque Stratex 20 kg	10	9.50 / kg*

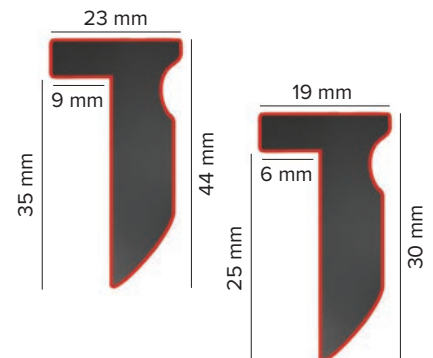
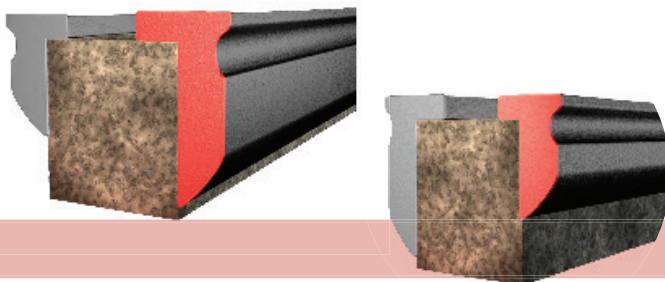
Stratex Tapisfroid

Stratex Tapisfroid / Kaltmischgut ist ein bituminöser Reparaturmörtel für Kleinreparaturen im Strassenunterhalt. Geeignet für Verfüllen von Schlaglöchern und Bohrkernlöchern, Ausgleichen von Niveauunterschieden und zum Verfüllen breiter Risse, Fugen oder Nähte.
Körnung: 0-4 mm und 0-8 mm.



Typ	Körnung	Preis (CHF)
Stratex Tapisfroid 0/4 mm 25 kg	0-4 mm	2.40 / kg
Stratex Tapisfroid 0/8 mm 25 kg	0-8 mm	2.40 / kg

Stratex Bande Selbstklebend 7 KSK + 7 KSK XL



Durch die spezielle Ausbildung der Seitenwände wird die Gefahr von Asphalthohlräumen unter dem Streifen reduziert und eine sichere, einfache und schnelle Montage durch integrierte „Montagekrallen“ und Kaltselbstkleber ermöglicht.

- Sicheres Handling, kein Bandrutschen mehr

Typ	Karton/m1	Preis (CHF)
Stratex Bande Selbstklebend 7 KSK	15	6.40 / Karton
Stratex Bande Selbstklebend 7 KSK XL	15	7.70 / Karton

Haben Sie Fragen zu einem Produkt, einem Angebot? Kontaktieren Sie uns!



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

Führend bei Geokunststoffen

Die BontexGeo Group ist eine ständig wachsende Gruppe von Entwicklern, Herstellern und Verkäufern von Geokunststoffen und anderen hochwertigen Materialien für die Bau- und Infrastrukturindustrie. Die Anwendungen sind zwar vielfältig, doch haben alle Produkte einen gemeinsamen bewährten Hauptvorteil: Sie verringern die Umweltauswirkungen von Bauprojekten und erhöhen gleichzeitig die Leistung und Lebensdauer der fertigen Bauwerke.



Die Gruppe, die in vielen ihrer Zielmärkte eine führende Position einnimmt, besteht aus fünf Unternehmen mit Produktionsstätten, Lagern und Büros in sechs Ländern:

ABG	Vereinigtes Königreich
BontexGeo	Belgien, Ungarn
Geotexan	Spanien
Stratex	Schweiz
Teragéos	Frankreich

STRATEX

