

STRATEX



2 | Strassenbau, Tiefbau

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 | Strassenbau, Tiefbau

05 Vliesstoffe

06 Stratex Premium

07 Geogewebe und geogitter

08 Stratex B

09 Stratex M

10 Stratex Carbone 200 kN

11 StratexGRID 3D PRO

11 StratexGRID 3D PRO Composite

12 StratexGRID TPV

13 Stratex GlasPatch

14 Anti-Erosion / Biomatten und Geomatten

15 Kokosgewebe K

16 Jutegewebe J 500

16 Haken IGGfix

17 StratexMat Metal

18 Schutzmembrane und wasserdichte Folie

19 Dichtungsbahnen Stratex PEHD

20 Geomembran Stratex PELD 50

21 TPO/FPA-R-Kunststoffbahn StratexLine

22 PE-Baufolie 0.2 mm

23 Teradrain

24 Geobent B5000

25 Terapro

26 Bitumenprodukt

27 Stratex Tapisfroid

27 Stratex vergussmasse N2

28 Stratex Bandes Profile-R + Profile-R Selbstklebend

29 Stratex Bande Selbstklebend 7 KSK + 7 KSK XL

29 Stratex Bitulaque

30 Tok-plast + Stratex Plast OL

31 Kontakt und BontexGeo Group



Vliesstoffe



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

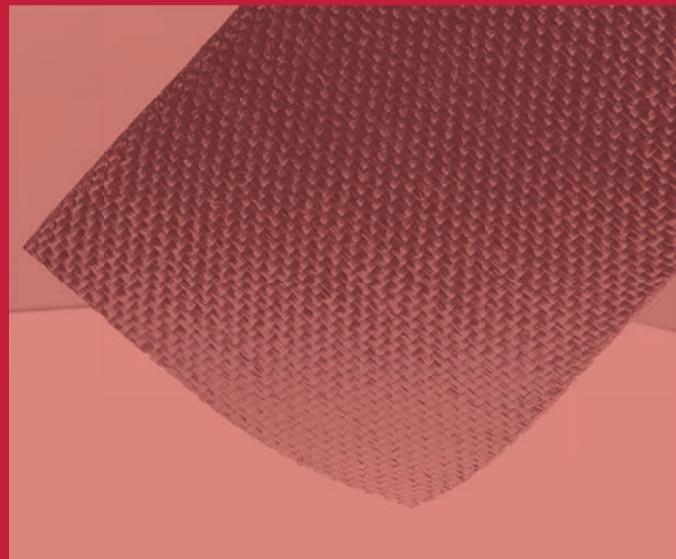
Funktionen

Filtern
Trennen

Anwendungen

Gleisbau
Strassenbau
Tunnelbau

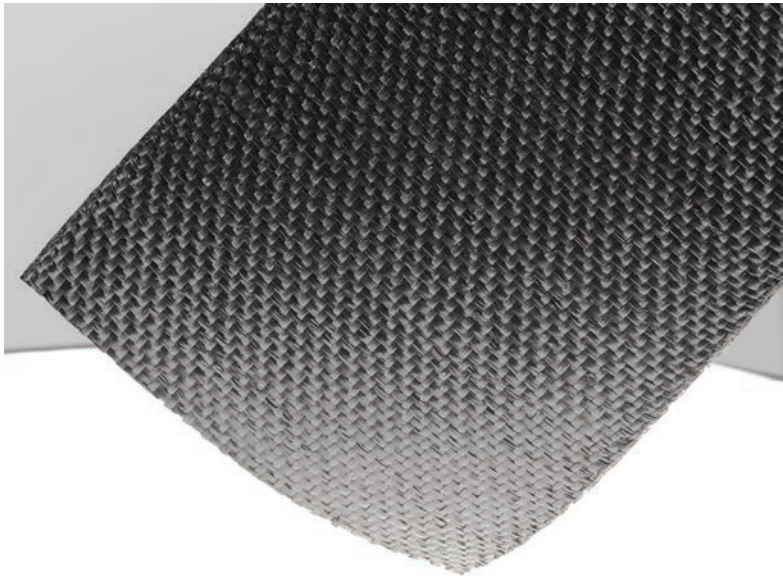
Geotextilien und Geogitter



08	Stratex B
09	Stratex M
10	Stratex Carbone 200 kN
11	StratexGRID 3D PRO
11	StratexGRID 3D PRO Composite
12	StratexGRID TPV
13	Stratex GlasPatch

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

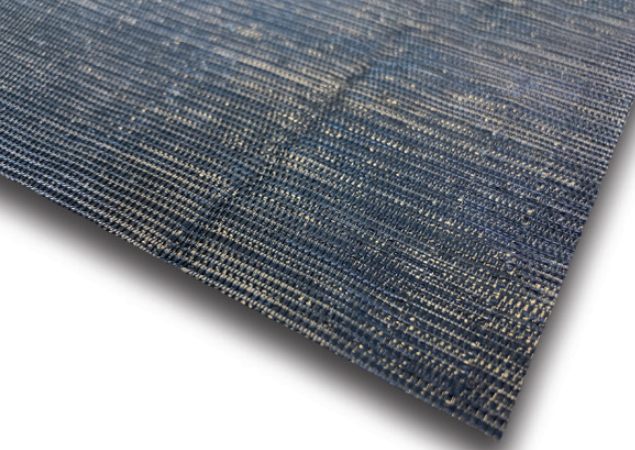
Geotextilien

Funktionen

Bewehren
Filtern
Trennen

Anwendungen

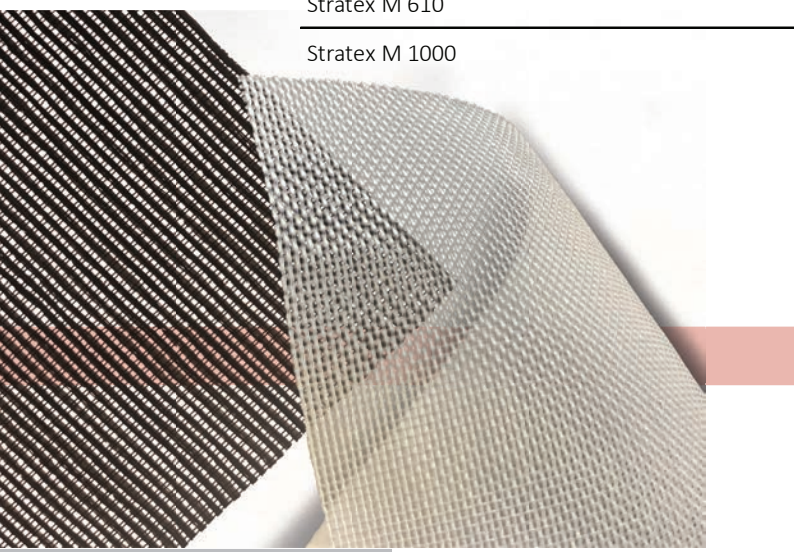
Gleisbau
Strassenbau



Stratex 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



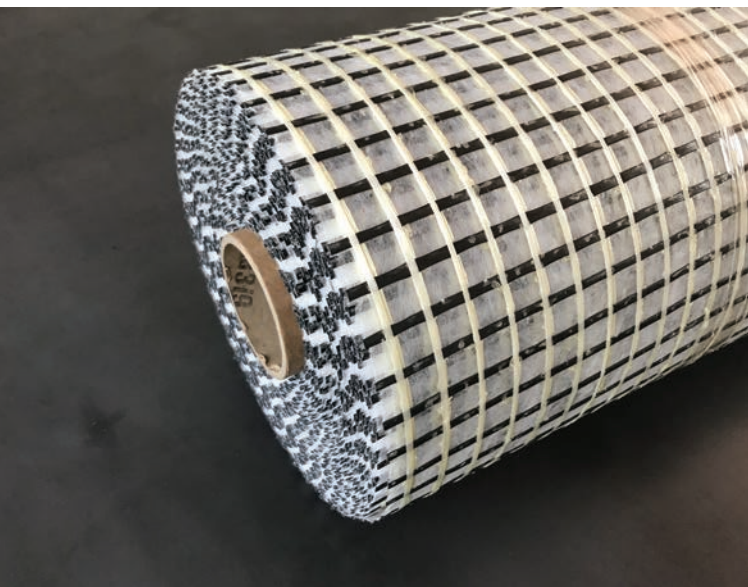
Bereiche	Produkte	Funktionen	Anwendungen
Gartenbau Hochbau, Tunnelbau, Fundament Strassenbau, Tiefbau	Geotextilien	Bewehren Filtern Trennen	Gleisbau Sickerkörper Strassenbau Tunnelbau Ufer- und Böschungsschutz

Stratex Carbone 200 kN

Das Geogitter für Bitumenbeschichtung mit Verstärkungs- und Antirissfunktionen.



Typ	Dimension	Preis (CHF)
Stratex Carbone 200 kN	50 x 1 m	19.50 / m ²



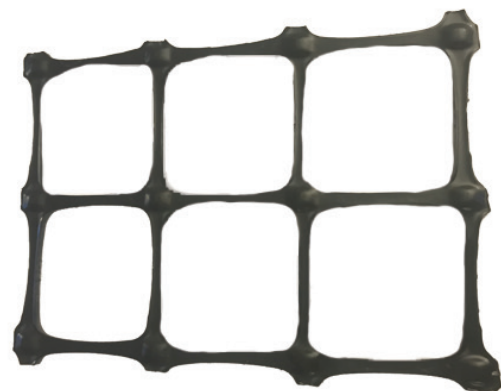
Einrichtung:

1. Vorbereitung der Verlegefläche.
2. Aufbringen einer bituminösen Emulsion oder einer membranartigen Haftschrift bituminös (Mindestdosierung 800g Restbitumen pro m).
3. Aufbringen des Geogitters Stratex Carbone vor dem vollständigen Abbau der Emulsion.

Bereiche	Produkte	Funktionen	Anwendungen
Strassenbau Tiefbau	Geogitter	Bewehren Rissverhinderung Sichtverbund	Asphaltarmierung

Geogitter StratexGRID 3D PRO

Geogitter StratexGRID 3D PRO Composite

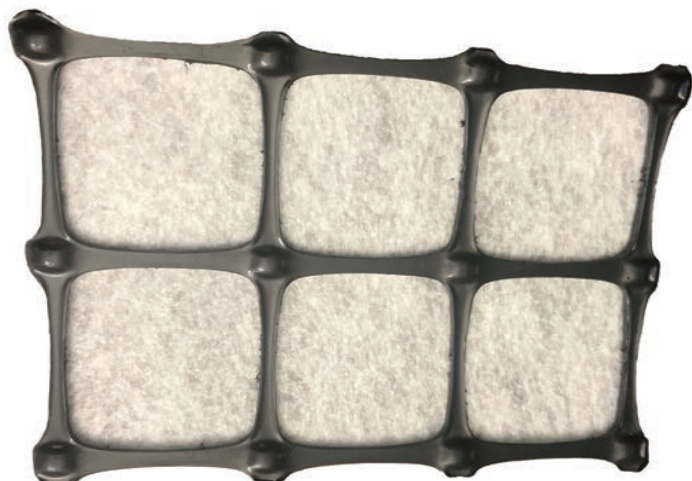


Dreidimensionales Knotensteifes Geogitter StratexGrid 3D PRO.
Geogitter 3D PRO 44/44 KN für 0-80 mm Kies und grösser.

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

Stratex GlasPatch

Asphaltarmierungssystem.
Stratex GlasPatch ist auf glatten oder
gefrästen Belagsoberflächen bestens einsetzbar.



Typ	Dimension	Preis (CHF)
Stratex GlasPatch	16 x 1 m	17.50 / m ²
Stratex GlasPatch	16 x 0.50 m	19.50 / m ²



Bereiche

Strassenbau
Tiefbau

Produkte

Geogitter

Funktionen

Bewehren
Rissverhinderung
Sichtverbund

Anwendungen

Asphaltarmierung
Strassenbau
Strassensanierung

Anti-Erosion Biomatten und Geomatten



- 15 | Kokosgewebe K
- 16 | Jutegewebe J 500
- 16 | Haken IGGfix
- 17 | StratexMat Metal



Kokogewebe 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.



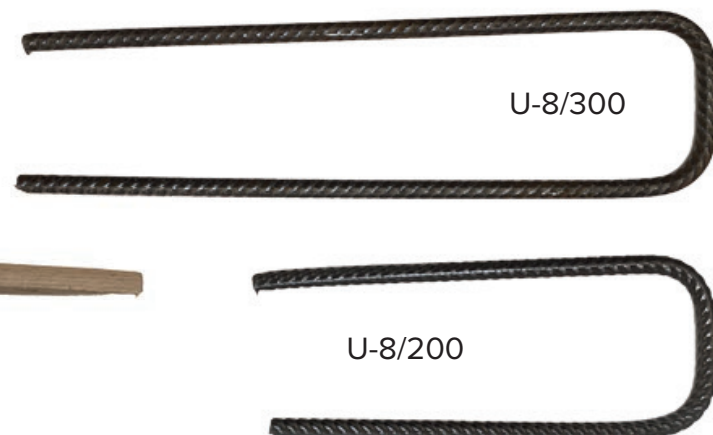
Typ	Dimension	Preis (CHF)
Jute J 500	50 x 1.22 m	2.00 / m ²
Jute J 500	50 x 2.42 m	2.00 / m ²

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



StratexMat Metal

Kombination aus einem PP Mat Monofilamentgelege und einem flexiblen, gedrehten, verzinkt Stahldrahtnetz



Typ	Dimension	Preis (CHF)
StratexMat Metal	25 x 2 m	12.50 / m ²

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

Schutzmembrane und wasserdichte Folie



- | | | |
|----|--|--------------------------------------|
| 19 | | Dichtungsbahnen Stratex PEHD |
| 20 | | Geomembran Stratex PELD 50 |
| 21 | | TPO/FPA-R-Kunststoffbahn StratexLine |
| 22 | | PE-Baufolie 0.2 mm |
| 23 | | Teradrain |
| 24 | | Geobent B5000 |
| 25 | | Terapro |

Dichtungsbahnen Stratex PEHD

Geomembran aus hochdichtem Polyethylen mit ausgezeichneter chemischer Beständigkeit. Es dient zur Abdichtung von Becken, Abfalllagern, Standorten mit verschmutzten Böden, Grundwasserschutz.

Typ	Dimension	Preis (CHF)
Dichtungsbahnen Stratex PEHD 0.5 mm	100 x 5.10 m	*
Dichtungsbahnen Stratex PEHD 1 mm	100 x 5.10 m	*
Dichtungsbahnen Stratex PEHD 1.5 mm	150 x 5.10 m	*
Dichtungsbahnen Stratex PEHD 2 mm	120 x 5.10 m	*
Dichtungsbahnen Stratex PEHD 2.5 mm	100 x 5.10 m	*

* Auf Anfrage



Bereiche

Hochbau, Tunnelbau,
Fundament
Strassenbau, Tiefbau
Gartenbau

Produkte

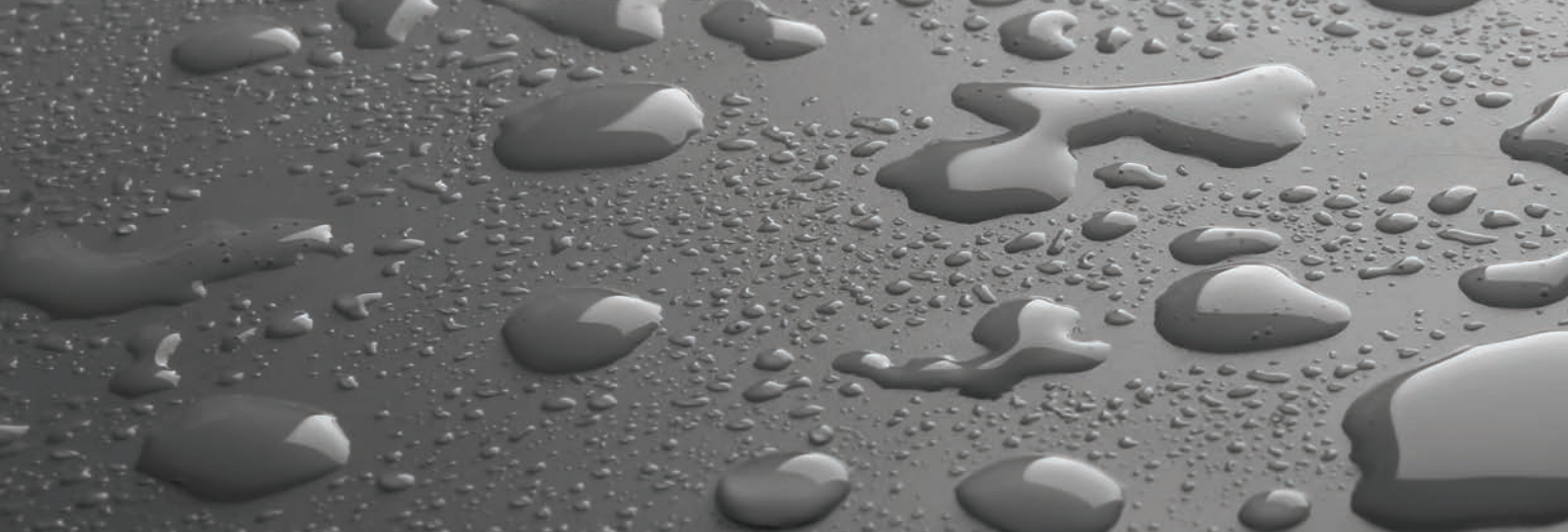
Dichtungsbahnen
Schutzmembrane

Funktionen

Abdichten

Anwendungen

Deponieabdichtung
Grundwasserschutz
Kanalabdichtung &
wasserspeicher



Geomembran Stratex PELD 50

Nahtloser Wurzelschutz aus Polyethylen (LDPE).

Typ	Dimension	Preis (CHF)
Geomembran Stratex PELD 50	Auf Anfrage x 6 m	4.00 / m ²
Geomembran Stratex PELD 50	167 x 6 m	4.00 / m ²

Eigenschaften	Normen	Einheit	Werte
Dicke	EN 1849-2	mm	0.5
Flächenbezogene Masse	EN 1849-2	g / m ²	470
Dichte	EN 1183-1/A	kg / m ³	0.94
Zugfestigkeit MD/CMD	EN 527-1	Mpa	21 / 20
Höchstzugkraftdehnung	EN 527-1	%	500 / 550
Stempeldurchdruckkraft CBR	EN 12236	kN	0.9
Weiterreißwiderstandes	EN 12310-1	N	≥ 100

Bereiche

Strassenbau, Tiefbau
Gartenbau
Flachdach,
Abdichtung

Produkte

Schutzmembrane

Funktionen

Schützen
Trennen

Anwendungen

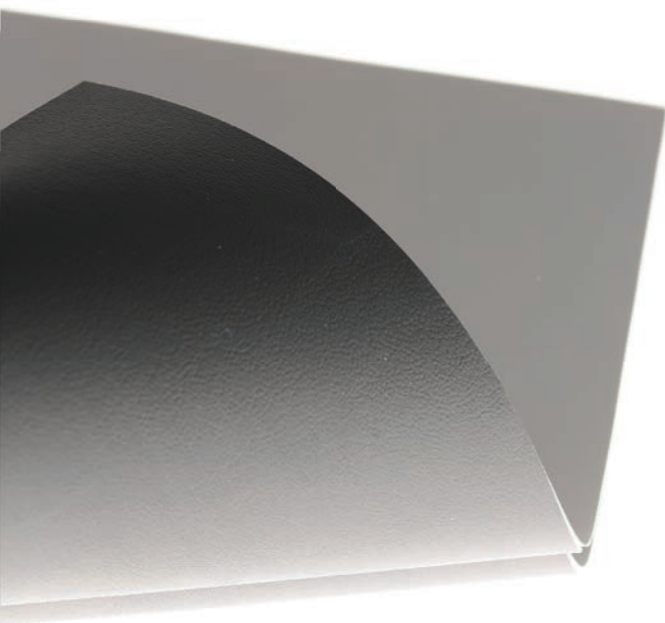
Flachdächer
Gründächer
Schutz der
Abdichtung

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

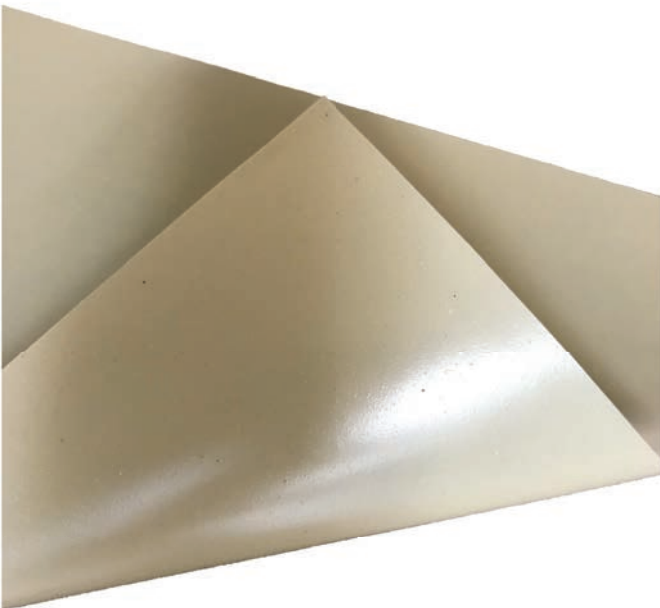
Anwendungen

Flachdächer
Gründächer

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
Trennen

Anwendungen

Bödenschutz
Oberflächenschutz

Teradrain

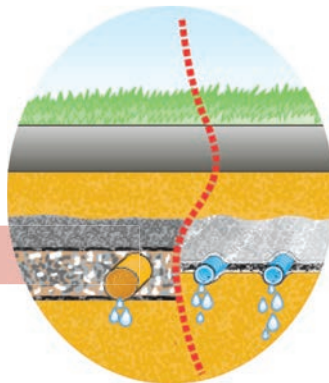
Teradrain® Drainage-Geokomposit, Verbund aus filternden und durchstichsicheren Geotextilien sowie als ein Netzwerk von Mini-Abflüssen. Es wird in allen Bauwerken eingesetzt, die eine Entwässerung erfordern, Ersetzen oder Ergänzen traditioneller Entwässerungsbasen in Zuschlagstoffen, Abflüssen und Geotextilien.



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 Kiesmaterial 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



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

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

Bitumenprodukt



- 27 | Stratex Tapisfroid
- 27 | Stratex vergussmasse N2
- 28 | Stratex Bandes Profile-R + Profile-R Selbstklebend
- 29 | Stratex Bande Selbstklebend 7 KSK + 7 KSK XL
- 29 | Stratex Bitulaque
- 30 | Tok-plast + Stratex Plast OL

Stratex Tapisfroid/Kaltmischgut

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

Bereiche	Produkte	Funktionen	Anwendungen
Gartenbau Strassenbau Tiefbau	Kaltmischgut	Strassenunterhalt	Strassensanierung

Stratex vergussmasse N2

Die Fugenvergussmasse N2 ist eine Heissvergussmasse und wird zum vergiessen von Beton- und Asphaltfugen verwendet.

Typ	Karton/Palette	Preis (CHF)
Bitumen-Heissvergussmasse Stratex N2 10 kg	80	6.65 / kg
Bitumen-Heissvergussmasse Stratex N2 25 kg	24	6.00 / kg



Bereiche	Produkte	Funktionen	Anwendungen
Gartenbau Strassenbau Tiefbau	Kaltmischgut	Strassenunterhalt	Strassensanierung

Stratex Bandes Profile-R + Profile-R Selbstklebend

Bitumenfugenband zum Verschmelzen von Asphaltbelägen im vertikalen Anschlussbereich. Dauerhafte Abdichtung zwischen Walzasphalt und Betonbefestigungen auf Strassen und Brücken, sowie das Abdichten von Betonfalzrohre, Schachtringe und Fertigbetonteilen.

Typ	Karton/m1	Preis (CHF)
Stratex Bande Profile-R 25 x 8 mm	78	3.40 / m
Stratex Bande Profile-R 30 x 8 mm	73	3.90 / m
Stratex Bande Profile-R 30 x 10 mm	63	5.00 / m
Stratex Bande Profile-R 40 x 10 mm	30	5.90 / m
Stratex Bande Profile-R Selbstklebend 25 x 8 mm	78	3.90 / m
Stratex Bande Profile-R Selbstklebend 30 x 8 mm	73	4.40 / m
Stratex Bande Profile-R Selbstklebend 30 x 10 mm	63	5.50 / m
Stratex Bande Profile-R Selbstklebend 35 x 10 mm	48	5.90 / m
Stratex Bande Profile-R Selbstklebend 40 x 10 mm	30	6.40 / m
Stratex Bande Profile-R Selbstklebend 50 x 10 mm	30	8.30 / m

Bereiche	Produkte	Funktionen	Anwendungen
Strassenbau Tiefbau	Belagsfugen	Belagsvorbereitung	Strassenbau



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 Kaltselfkleber 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



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*

Bereiche

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

Produkte

Dichtungsbahnen

Funktionen

Abdichten

Anwendungen

Flachdächer
Gründächer

Tok-plast

Typ	Gebinde/Palette	Preis (CHF)
Tok-plast 30 kg	14 Kanister	7.00 / kg*
Tok-plast 10 kg	palette mit 45 Kanister	7.85 / kg*

* + Taxe COV fr. 0.75 / kg

Kalt verarbeitbare bitumenhaltige Masse für Nähte in Asphaltdeckschichten

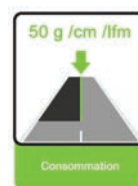
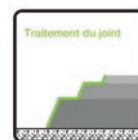


Stratex Plast + Stratex PlastOL

Stratex-Plast ist eine faserverstärkte elastomervergütete, gefüllte Klebe- und Spachtelmasse, die speziell für die dauerhafte Verklebung von Nähten im Asphaltstrassenbau entwickelt wurde.

Stratex Plast OL ist eine polymervergütete, lösemittelfreie und bis -5°C frostbeständige Bitumenmasse, zur dauerhaften Verklebung von Nähten im Asphaltstrassenbau.

Typ	Gebinde/Palette	Preis (CHF)
Stratex Plast 25 kg	16	6.20 / kg
Stratex Plast 10 kg	45	6.95 / kg
Stratex Plast OL 25 kg	18	6.50 / kg



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



**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

STRATEX

