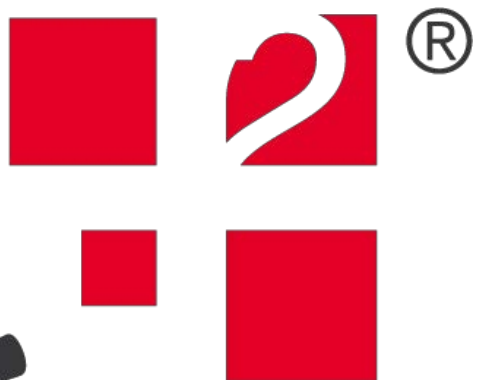


GEOVLIES



GEOSYNTHETICS



UNSERE SPEZIALISTEN ZU IHREN DIENSTEN

Unterstützung für Planer

- Technische Beratung
- Hilfe bei der Dimensionierung
- Ausschreibungstext

LIEFERDIENST

- Lieferung innerhalb von 24 Stunden
- Verfügbarkeit der Produkte

UNTERSTÜTZUNG AUF DER BAUSTELLE

- Verlege- und Montageanleitung auf Anfrage
- Unterstützung und Hilfe bei der Umsetzung auf Anfrage
- Qualitätskontrolle
- Bereitstellung einer Verlegemaschine auf Anfrage

BREITES PRODUKTSORTIMENT

→ Geotextil, Trennung 1.0

- Geotextil, Verstärkung 2.0
- Geogitter, Filterung 3.0
- Geogitter, Verstärkung 4.0
- Geogitter, Stabilisierung 4.1
- Arstab®, Stabilisierung 5.0
- Geokomposit, Entwässerung 6.0
- Verstärkte Erdmauer 7.0
- Verstärkte Steinmauer 7.1
- Matte, Begrünung 8.0
- Plane, Abdichtung 9.0
- Bento-Matte, Abdichtung 9.1
- Trenchmat S® 9.2
- Gabionen 9.3
- Metallrohr 9.4
- Rückhaltebecken 9.5
- Bituminöse Produkte 9.6
- Risshemmendes Geogitter 9.7
- Sonstiges 9.9

MC² ENGAGIERT SICH AN IHRER SEITE,
UM IHNEN DIE BESTE
WETTBEWERBSFÄHIGKEIT AUF DEM
MARKT ZU SICHERN

Tel. +41 32 423 00 43

Fax +41 32 423 00 44

Mobil +41 79 251 16 55

E-Mail offre@mc2sar.ch

Internet www.mc2sar.ch

GEOTEX S

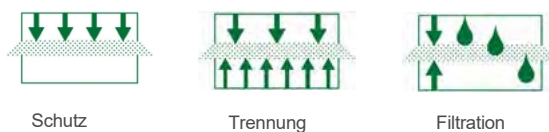
GEOTEXTIL-VLIES

Produkt

Vliesstoff, genadelt, aus weißem Polyester.



Funktionen



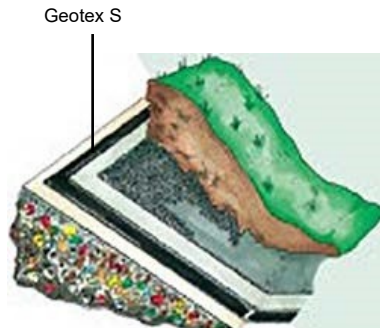
GEOTEX S eignet sich als Trenn- und Schutzschicht für Abdichtungsbahnen. Es wird außerdem als Ausgleichs- und Durchstoßschutzschicht verwendet, wenn es zwischen der Unterlage und der Abdichtungsbahn verlegt wird.

Anwendungen

- Dach
- Wasserbau
- Stollen
- Deponien
- Abdichtung



Schema: Anwendungsbeispiel



GEOTEX S eignet sich zum Schutz von Abdichtungen in Fundamenten, Deponien und Becken. Bei der Verlegung auf Gas- und Ölpipelines gewährleistet es einen gewissen Schutz vor äußeren Einflüssen.

Typen

GEOTEX S wird in 8 verschiedenen Grammaturen hergestellt, von 300 g/m² bis 1000 g/m².



VERZEICHNIS 1

Vliesstoff S-Reihe

GEOTEXS



PES-Vliesstoff zum Trennen, Schützen, Filtern und Entwässern (Tiefbau, öffentliche Bauarbeiten und Abdichtungsschutz)

Typ mc	Filteröffnung µm	Durchstoßfestigkeit N (DIN12236)	Bruchkraft 1/t kN/m	Dehnung bei % 1/t % 1/t	Breite/ Länge m	Preis CHF / m ² brutto	%	Preis CHF / m ² netto
300	< 90	800	8,0 / 8,0	70/80	2,50 x 40	1,50	0	1,50
400	< 80	1100	11,0 / 11,0	70/80	2,50 x 50	1,85	0 %	1,85
500	< 80	2500	14,0 / 14,0	70/80	2,50 x 25	2,30	0	2,30
800	< 70	4300	25,0 / 25,0	65/80	2,50 x 20	3,60	0	3,60
1000	< 70	5400	30,0 / 30,0	70/85	2,50 x 15	4,40	0	4,40

Große Mengen, andere Typen oder Sonderbreiten auf Anfrage.

Alle technischen Datenblätter der **gemäß der CE-Kennzeichnung** geprüften Produkte stehen Ihnen unter (www.pavitex.com) oder auf einfache Anfrage zur Verfügung.

Änderungen der Daten vorbehalten

Die Preise verstehen sich ohne Mehrwertsteuer. Lieferung frei Haus. Zahlung 30 Tage netto.





Unsere Dienstleistungen:

Unser technisches Büro unterstützt Ingenieure und Unternehmen gerne bei der Dimensionierung von Systemen, der Auswahl von Produkten und der wirtschaftlichen Analyse der geplanten Systeme, wobei die Besonderheiten und Anforderungen der Fachleute, die uns beauftragen, berücksichtigt werden.

Für jede Anwendung werden praktische Unterlagen erstellt, wie z. B. die Vorstellung des Systems, Bemessungsunterlagen, Kostenanalysen, metrische Berechnungen, Verlegeanweisungen für die Umsetzung, Lastenhefte und Fotodokumentationen. Diese von unserem technischen Büro entwickelten Unterlagen werden regelmäßig aktualisiert.

Ingenieure und Unternehmen, die eine kostenlose Unterstützung in Anspruch nehmen möchten, können sich an unser Büro wenden, das ihnen bei der Erfassung der spezifischen Daten für ihre Projekte behilflich sein wird.

mc² Sàrl
Route de Delémont 89
CH - 2802 Develier

Tel. Fax +41 32 423.00.43
Mobil +41 32 423.00.44
E-Mail +41 79 251.16.55
Internet info@mc2sar.ch
www.mc2sar.ch



MC² GEOSYNTHETIQUES Sàrl
Chemin de la Place 16 CH -
1996 Basse-Nendaz

Tel. Fax +41 32 423.00.43
Mobil +41 32 423.00.44
E-Mail +41 79 251.16.55
Internet info@mc2sar.ch www.mc2sar.ch