

GEOKOMPOSIT-VLIES



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 Begleitung bei der Ausführung auf Anfrage
- Qualitätskontrolle
- Bereitstellung einer Verlegemaschine auf Anfrage

BREITES PRODUKTSORTIMENT

- Geotextil, Trennung 1.0
- Geotextil, Verstärkung 2.0
- Geotextil, Filter 3.0
- Geogitter, Verstärkung 4.0
- Geogitter, Stabilisierung 4.1
- Arstab®, Stabilisierung 5.0
- Geokomposit, Entwässerung 6.0
- Verstärkte Erdwand 7.0
- Verstärkte Steinmauer 7.1
- Matte, Begrünung 8.0
- Plane, Abdichtung 9.0
- Bento-Matte, Abdichtung 9.1

→ Wasserdichter Geokomposit 9.2

- Gabionen 9.3
- Metallrohr 9.4
- Auffangbehälter 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

STRATOPLAST

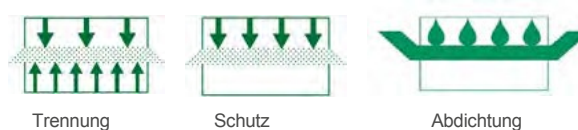
GEOTEXTIL ICHT MIT MEMBRAN (ST, PL)

Produkt

Geokomposit aus einem mehrfarbigen Polypropylen-Vliesstoff, der mit einer undurchlässigen schwarzen Polyolefinfolie verbunden ist.



Funktionen

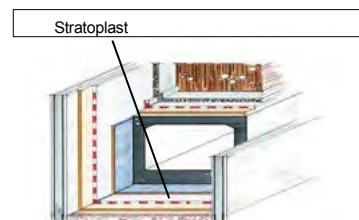


Stratoplast eignet sich als Trenn- oder Schutzschicht beim Gießen von Zement für eine Konstruktion.

Anwendungen

- Wasserbauwerke
- Stollen
- Abdichtung
- Befahrbare Dächer
- Unterirdische Bauwerke

Schema: Anwendungsbeispiel



Stratoplast muss mit der Geotextilschicht auf der Membran verlegt werden, wobei die Polyolefinfolie in Kontakt mit dem Zement bleibt. Dieses Produkt eignet sich für Tunnelbauarbeiten, Erdarbeiten, künstliche Kanäle und Fundamente.

Typen

Stratoplast wird in 3 Ausführungen hergestellt



VERZEICHNIS 9

Wasserdichter Geokomposit ST/PL-Reihe



Vliesstoff aus PP, verbunden mit einer PL-Membran zum Trennen und Schützen (Tiefbau, öffentliche Bauarbeiten, Straßen- und Gleisbau)

Typ mc	Wasserda mpfdurchl ässigkeit g/m ² x 24 h	e Durchstoß festigkeit N (DIN12236)	Bruchkraft 1/t kN/m	Dehnung bei Bruch % 1/t	Breite/ Länge m	Preis CHF / m ² brutto	%	Preis CHF / m ² netto
--------	--	---	---------------------------	----------------------------------	--------------------	---	---	--

200 PL050	7,00	0,7	4,5	70	2,00 x 50	3,75	0 %	3,75
350 PL050	7,00	1,3	8,5	70	2,00 x 50	4,75	0 %	4,75

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.





STRATOPLAST SUPER

VERZEICHNIS 9

Wasserdichter Geokomposit Produktreihe PL / ST / PL



Vliesstoff aus PP, verbunden mit zwei PL-Membranen zum Trennen und Schützen (Tiefbau, öffentliche Bauarbeiten, Straßen- und Gleisbau)

Typ mc	Wasser dampfdurchlässigkeit g/m ² x 24 h	e Durchstoßfestigkeit N (DIN12236)	Bruchkraft 1/t kN/m	Dehnung bei Bruch % 1/t	Breite/ Länge m	Preis CHF / m ² brutto	%	Preis CHF / m ² netto
200 PL050	7,00	0,7	13	70	2,00 x 50	5,75	0	5,75

200
PL050 7,00 0,7 13 70 2,00 x 50 5,75 0 5,75

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 Leistungen:

Unser technisches Büro unterstützt Ingenieure und Unternehmen gerne bei der Dimensionierung von Systemen, der Produktauswahl 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 Präsentation des Systems, Bemessungsunterlagen, Kostenanalyse, metrische Berechnung, Montageanleitung für die Umsetzung, Lastenheft und Fotodokumentation. 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 ist.

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@mc2sarl.ch
www.mc2sarl.ch



MC² GEOSYNTHETIQUES Sàrl
Routes des Bains
CH - 1890 St-Maurice
Tel. Fax +41 32 423.00.43
Mobil +41 32 423.00.44
E-Mail +41 79 251.16.55
Internet info@mc2sarl.ch
www.mc2sarl.ch

