



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 Beratung bei der Umsetzung auf Anfrage
- Qualitätskontrolle
- Bereitstellung von Maschinen Verlegung 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 Erdwand 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
- Risschutzgitter 9.7
- Sonstiges 9.9

MC² SETZT SICH FÜR SIE EIN, 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@mc2sarl.ch
Internet www.mc2sarl.ch

TRENCHMAT S®

EROSIONSSCHUTZRinne (TS)

Erosionsschutzrinne, bestehend aus einer dreidimensionalen Geogitterkonstruktion auf der Oberseite und einem nicht gewebten Geotextil als Zwischenlage, das auf der Unterseite mit einer undurchlässigen Folie kaschiert ist.



Funktionen



TRENCHMAT S® ist die flexible und umweltfreundliche Lösung für die Regulierung von Oberflächenwasser.

Anwendungen

- Verstärkte Lehmkonstruktionen
- Wasserbauwerke
- Deponien



TRENCHMAT S® findet Anwendung in verstärkten Erdkonstruktionen, Wasserbauwerken und Deponien.

Typologien

TRENCHMAT S® gibt es in einer einzigen Typologie, jedoch in zwei verschiedenen Breiten: 1 m und 2 m.



TRENCHMAT S®

VERZEICHNIS 9

Geomatelat

SBB-Reihe



Erosionsschutzrinne im Bereich Wasserbau

Geosynthetischer Kanal Typ mc		Erosionsschutzmatte S
Flächengewicht g/m2 Dicke	g/m2	890
unter 2 kPa	mm	15
Zugfestigkeit SP Zugfestigkeit	KN/m	9
ST	KN/m	9
Dehnung bei maximaler Zugkraft SP	%	50
Dehnung bei maximaler Zugfestigkeit ST	%	55
Statische Durchstoßfestigkeit CBR	KN	1,8
Dynamische Durchstanzprüfung Widerstandsfähigkeit	mm	10
gegen Pyramidenstanzung	N	180

Preis

AUF ANFRAGE

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 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, Kostenanalyse, metrische Berechnung, Montageanleitung für die Umsetzung, Lastenheft und Fotodokumentation. Diese von unserem technischen Büro entwickelten Unterlagen werden regelmäßig aktualisiert.

Ingenieure und Unternehmen, die kostenlose Unterstützung in Anspruch nehmen möchten, können sich an unser Büro wenden, das ihnen bei der Erfassung der spezifischen Daten zu ihren Projekten 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@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

