



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 Verarbeitung auf Anfrage
- Qualitätskontrolle
- Bereitstellung einer Verlegemaschine auf Anfrage

BREITES PRODUKTSORTIMENT

- Geotextil, Trennung 1.0
- Geotextil, Verstärkung 2.0
- Geotextil, 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@mc2sarl.ch
Internet www.mc2sarl.ch

WASSERDICHTHE MEMBRAN

PICCOT-GEOMEMBRAN (HDPE)

Produkt

Abdichtungsbahn aus hochdichtem Polyethylen (HDPE). Die Oberfläche ist ein- oder beidseitig strukturiert und weist eine große Anzahl von Spitzen (57.000 Spitzen/m²) mit einer Höhe von 0,9 mm auf, wodurch die Membran bei der Abdichtung steiler Hänge äußerst stabil ist (hoher Reibungskoeffizient und hoher Reibungswinkel).



Funktion



Anwendungen

- Rückhaltebecken
- Umwelt (DSM-Deponien, Wärmekraftwerke, Abwasserbehandlung Abwasserbehandlung usw.)
- Feuerlöschwasserreserven
- Wasserwirtschaft (Bewässerungsbecken, Kanäle, Aquakultur usw.)
- Trinkwasserreserven

Vorteile

- Hoher Reibungskoeffizient
- Eine der größten Breiten weltweit: 7,5 m
- Gleichmäßige Oberfläche
- Spitzenhöhe > 0,90 mm
- Hervorragende Kontrolle der Blattstärke
- Glatte Kanten für einfaches Schweißen

Zusammensetzung

- HDPE



VERZEICHNIS 9

Abdichtungsmembran HDPE- Reihe



HDPE-Membran mit Noppen



HDPE-Membran, optimale Widerstandsfähigkeit und Haltbarkeit, witterungs-, UV- und mikroorganismenbeständig

Typ mc Liste	Folie 1,5 mm	2,0 mm Folie
Farbe Dicke	Schwarz	Schwarz
Widerstandsfähigkeit gegen statische Durchdringung	1,50 mm 2,8 kN	2,00 mm 3,8 KN
Breite Länge	7,50 m auf Anfrage	7,50 m auf Anfrage
Bruttopreis CHF / m ²	CHF 24.50 0	CHF 29.50 0 %
Nettopreis CHF / m ²	CHF 24.50	CHF 29.50

Größere Mengen, andere Ausführungen oder Sonderbreiten auf Anfrage.

Hinweis:

Bestellung nur schriftlich mit genauer Angabe der Maße. Reststücke werden auf Anfrage geliefert.

Das technische Datenblatt des Produkts ist auf Anfrage erhältlich. Änderungen der Daten vorbehalten

Die Preise verstehen sich ohne Mehrwertsteuer, **ab Werk**.
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, 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 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
Chemin de la Place 16
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

