



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 Montageanleitungen auf Anfrage
- Unterstützung und Hilfe bei der Umsetzung auf Anfrage
- Qualitätskontrolle
- Bereitstellung von Verlegemaschinen 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 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
- Metallische Düse 9.4
- Auffangbehälter 9.5

→ Bituminöse Produkte 9.6

- Risshemmendes Geogitter 9.7
- Sonstiges 9.9

MC 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

MCREPLASTOMAT

2-KOMPONENTEN-BITUMENMASSE (REPLA)

MCreplastomat ist eine Maschine zum Auftragen einer kalt aushärtenden, reaktiven Bitumenmasse mit 2 Komponenten. Die hohe Elastizität ermöglicht eine hochwertige und dauerhafte Verbindung.



Anwendung

Der Einsatz des MCreplastomat wird für dauerhafte bituminöse Verbindungen empfohlen bei:

- Aushubarbeiten
- Neubau von Fahrbahnen
- Neuer Bitumenbelag auf Beton



Technische Daten

Reaktiv kalt aushärtende Bitumenmasse mit 2 Komponenten

Erweichungspunkt R und K (D.I.N. EN 1427):	>9900°C
Kegelpenetration (BS 2499-3) [1/10 mm]:	20-500/10mm
Elastische Rückstellung (BS 2499-3) [%]:	100-3204 %
Kaltverformung bei 0 °C (D.I.N. 52123):	Keine Risse
Dehnbarkeit bei -10 °C (SNV 671 920) [%]:	>106 %



MCREPLASTOMAT

VERZEICHNIS 9

MCreplastomat

REPLA-Reihe



Zweikomponenten-Bitumenmasse für Straßenasphalt Lieferung und Verlegung.

Typ	Länge in m1 Minimum	Breite/Hö he	Preis CHF/m1 brutto	%	Preis CHF / m1 netto
T 4	400	4 / 50 mm	8,00	0	8,00
T 6	600	4 / 50 mm	7,05	0 %	7,05
T 8	800	4 / 50 mm	6,10	0	6,10
T 10	1000	4 / 50 mm	5,70	0	5,70
T 12	1200	4 / 50 mm	5,25	0	5,25
T 14	1400	4 / 50 mm	5,10	0 %	5,10

Hinweis: Der Untergrund muss sauber, trocken und staubfrei sein.

Andere Abmessungen auf Anfrage
Andere Längen auf Anfrage
Reisekosten CHF 1,50 / km Abfahrt Delémont

Alle technischen Datenblätter der gemäß der Norm „TüV-CERT“ getesteten Produkte sind 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 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

