

MCGLASPHALTOMAT



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 Betreuung bei der Umsetzung auf Anfrage
- Qualitätskontrolle
- Bereitstellung von Verlegemaschinen 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
- Trenchmat S® 9.2
- Gabionen 9.3
- Metallrohr 9.4
- Rückhaltebecken 9.5
- Bituminöse Produkte 9.6
- **Rissenschutzgitter 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

GEOGITTEL GEGEN RISSE

VERSTÄRKUNG VON BITUMENBESCHICHTUNGEN (S&P)

Die Verlegung eines mit Bitumen beschichteten Geogitters zur Verstärkung von Straßenbelägen ist ein wesentlicher Faktor, um eine optimale Lebensdauer der Asphaltdecke zu gewährleisten. Es ermöglicht dem Belag, den Querkräften standzuhalten, die durch Risse aufgrund eines schlechten Zustands der Straßenunterkonstruktion entstehen. Unser Geogitter mit seinen flexiblen Knoten erzielt beim LEUTNER-Test eine unübertroffene Leistung.



Anwendungen

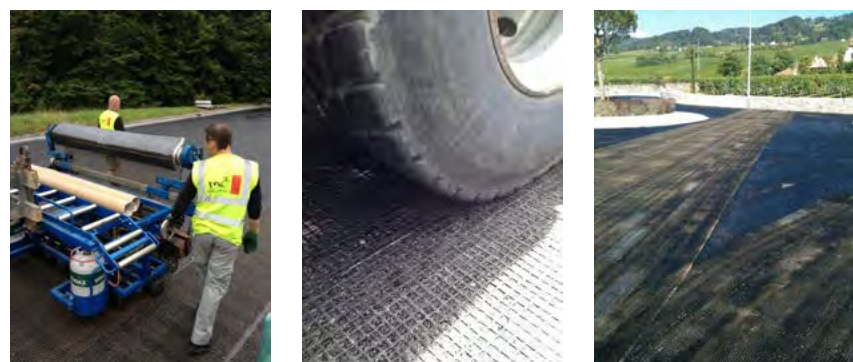
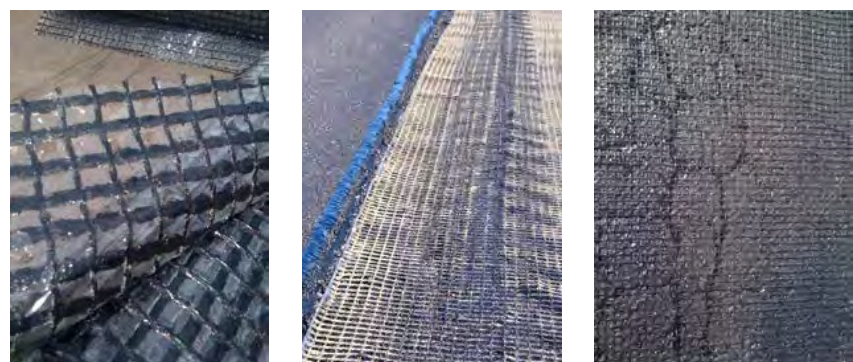
- Straße
- Wege
- Platz
- Kreisverkehr

Vorteile

- Verstärkung des Straßenbelags
- Stabilisierung von Rissaufbrüchen
- Erhöhung der Lebensdauer des Straßenbelags
- Perfekte Haftung auf dem bituminösen Untergrund
- Einfache Verlegung

Zusammensetzung

- Glasfaser
- Glasfaser / Kohlefaser





VERZEICHNIS 9

Risshemmendes Geogitter S&P-Reihe



GLASPHALT
CARBOPHALT

Bewehrungsgitter für Asphaltbeläge

Typ mc	Material	Maschen weite mm	Bruchkraft l/t kN/m	Breite/Läng e m	Preis CHF / m ² brutto	%	Preis CHF / m ² netto
Glasphalt GBM TAPE	Glasfasern Membran	20 x 20	110/110	1,00/15	16,50	0	16,50
Glasphalt G	Glasfasern	20 x 20	120/130	0,97-1,95/50	9,60	0	9,60
Carbophalt G	Kohlefaser	20 x 20	200/130	0,97-1,95/50	14,50	0	14,50
Carbophalt G	Kohlefaser	20 x 20	200/200	1,95/50	24,50	0	24,50

HINWEIS: Auf Anfrage unter offre@mc2sarlc.ch

Große Mengen, andere Typen oder Sonderbreiten auf Anfrage.

Alle technischen Datenblätter der **gemäß der CE-Kennzeichnung** geprüften Produkte stehen Ihnen unter (www.sp-reinforcement.ch) 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

