

mc



GEOSYNTHETICS

LARGE GAMME DE PRODUITS
SOUTIEN AUX PROJETEREURS

9.90 PRODUITS
BITUMINEUX
MASSE A FROID

SERVICE DE LIVRAISON
SOUTIEN SUR LE CHANTIER

NOS SPÉCIALISTES À VOTRE SERVICE

Soutien aux projeteurs

- Conseils techniques
- Aide au dimensionnement
- Texte de soumission

SERVICE DE LIVRAISON

- Livraison dans les 24 heures
- Disponibilité des produits

SOUTIEN SUR LE CHANTIER

- Instructions de pose et de montage sur demande
- Support et soutien lors de la mise en oeuvre sur demande
- Contrôle qualité
- Mise à disposition machine de pose sur demande

LARGE GAMME DE PRODUITS

- Géonontissé, séparation 1.0
- Géotissé, renforcement 2.0
- Géotissé, filtrant 3.0
- Géogrille, renforcement 4.0
- Géogrille, stabilisation 4.1
- Arstab®, stabilisation 5.0
- Géocomposite, drainage 6.0
- Mur en terre renforcée 7.0
- Mur en pierre renforcée 7.1
- Natte, végétalisation 8.0
- Bâche, étanchéité 9.0
- Natte bento, étanchéité 9.1
- Trenchmat S® 9.2
- Gabions 9.3
- Buse métallique 9.4
- Réservoir de rétention 9.5
- **Produits bitumineux 9.6**
- Géogrille anti-fissure 9.7
- Divers 9.9

MC² S'ENGAGE À VOS CÔTÉS AFIN DE VOUS ASSURER LA MEILLEURE COMPÉTITIVITÉ SUR LE MARCHÉ

Tél. +41 32 423 00 43
 Fax. +41 32 423 00 44
 Mobile +41 79 251 16 55
 Mail offre@mc2sarl.ch
 Internet www.mc2sarl.ch

BITUME MASSE A FROID

MASSE BITUME À FROID (PLAST)



Fonctions

- Masse bitumineuse à froid pour un joint provisoire de qualité.
- Toutes les fiches techniques des produits testés conformes aux normes «TÜV-CERT»

Application

- A poser entre deux bandes de revêtements bitumineux.

Typologies

- Masse bitume - bidon de 25 kg





PLAST

Fonctions

Une pâte bitumineuse avec de l'élastomère et chargé en fibres, pour souder les joints dans la construction de revêtements.

- Masse bitumineuse à froid pour un joint élastomère de qualité.
- Toutes les fiches techniques des produits testés conformes aux normes «TüV-CERT»

Application

- A poser entre deux bandes de revêtements bitumineux.

Typologies

- Masse bitume - bidon de 25 kg



Données techniques

Bitume :	polymère modifié
Point de ramollissement R et K (D.I.N. EN 1427) :	> 160 °C
Teneur en COV :	26%
Point de rupture d'après Fraass du liant utilisé :	< -20° C
Teneur en extrait sec :	env. 75%

Condition de pose

Le support doit être propre, sec et exempt de poussière.

NOTE :

La gamme de produit MC2 est destinée à un usage industriel. Ils doivent être installés par du personnel spécialisé et des professionnels compétents, ayant suivi une formation adaptée. Les instructions d'application doivent être suivies et respectées, elles sont détaillées dans nos bases techniques.

Les informations et données contenues dans cette fiche technique permettent d'assurer une utilisation normale du produit. Les informations et les données sont basées sur nos connaissances actuelles et notre expérience. Elles n'exonèrent pas l'utilisateur de sa propre responsabilité et de vérifier la pertinence de l'application.

MC2 se réserve le droit d'apporter des modifications aux spécifications de produit. Nos conditions générales de vente et de livraison sont en outre applicables. La dernière version de cette fiche est la seule valable, veuillez nous contacter pour vérifier ou obtenir la version à jour.



GEOSYNTHETICS

MC2 GÉOSYNTHÉTIQUES Sàrl

Route des Bains
CH - 1890 St-Maurice

Tél. +41 32 423.00.43
Fax +41 32 423.00.44
support@mc2sarl.ch
www.mc2sarl.ch

MC2 Sàrl

Route de Delémont 89
CH - 2802 Develier

Tél. +41 32 423.00.43
Fax +41 32 423.00.44
support@mc2sarl.ch
www.mc2sarl.ch



Créez votre compte et accédez à plus d'informations sur www.mc2sarl.ch