PROPRIÉTÉS GÉNÉRALES

# S&P Glasphalt® GBM Tape

Armature pré-enrobée de bitume autocollante



## **DESCRIPTION**

Le S&P Glasphalt® GBM Tape est une armature autocollante pour revêtement bitumineux. Il est constitué d'une membrane bitumineuse armée d'un treillis de fibre de verre et d'un voile de verre. Il est utilisé ponctuellement pour le renforcement et l'imperméabilisation de fissures et de joints.

#### **DOMAINES D'APPLICATION**

- Augmentation de la durabilité des revêtements bitumineux.
- Utilisation ponctuelle pour renforcement et imperméabilisation de fissures existantes ou joints de construction.

#### **AVANTAGES**

- Réduit la formation de fissures
- Réduit l'infiltration d'eau dans les couches de chaussées
- Membrane bitumineuse épaisse et continue
- Membrane autocollante (pas de brûleur nécessaire)
- Carrossable immédiatement après la pose
- Mise en œuvre de l'enrobé immédiatement après pose du renfort
- Pose simple et efficace à la main
- Effet optimal dès l'application d'une couche d'enrobé de 4 cm minimum
- Pas de problème de fraisage et recyclable

# **DONNÉES DU PRODUIT**

#### Apparence/Couleur

Membrane bitumineuse armée de fibre de verre de couleur poir

Longitudinal: fibres de verre Transversal: fibres de verre Voile en fibre de verre en surface Film de protection en sous-face

## Conditionnement

Largeur du rouleau: 1 m (autres dimensions sur demande) Longueur du rouleau: 15 m

#### Maillage

Grille de verre 12 x 12 mm environ

#### Conditions de stockage

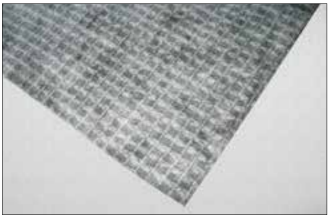
Conserver dans un endroit frais et sec et à l'abri des rayons solaires directs

# **AGRÉMENTS**



Produit sous marquage CE, conforme à la norme EN 15381.





# S&P Glasphalt® GBM Tape

Armature pré-enrobée de bitume autocollante



DONNÉES TECHNIQUES

S&P GLASPHALT® GBM Tape		Longitudinal	Transversal
Propriétés mécaniques	Unité	Fibre de verre	Fibre de verre
Elongation	%	3 (±0,3)	3 (±0,3)
Résistance à la traction	kN/m	110	110
Marquage CE		Selon EN 15381:2008	

# **APPLICATION**

SANTÉ & SÉCURITÉ

• Nettoyage du support (poussière, graisse, humidité).

- Si une couche d'accrochage est prévue, l'appliquer avant la pose de l'armature et attendre la rupture de l'émulsion.
- Pose à la main de la grille de renforcement par déroulage du rouleau et décollage du film de protection, puis application sur le support. La pose de la grille de renforcement est possible juste avant la pose de l'enrobé.
- Application de la grille d'armature à une température minimale > 3 °C. Pour les conditions d'application des enrobés se référer à la norme NFP 98-151-1.
- Marouflage de l'armature par petit compacteur à pneus ou mixte
- Épaisseur de revêtement minimal de 4 cm sur le S&P Glasphalt® GBM Tape.

# Consignes de sécurité importantes

Pour plus d'informations consulter la Fiche de Données de Sécurité actuel que vous pouvez télécharger sur notre site internet www.sp-reinforcement.fr.

La gamme de produits S&P 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 contenues dans cette Fiche Technique sont valables pour les produits livrés par S&P Reinforcement France. Veuillez noter que les informations fournies par d'autres pays peuvent différer, toujours utiliser la Fiche Technique adaptée dans le pays considéré.

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.

S&P se réserve le droit d'apporter des modifications aux spécifications du 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.

## S&P Clever Reinforcement Company Benelux BV

Aalsmeerderweg 285 J 1432 CN Aalsmeer Telefoon: +31-297 367674

Fax: +31-297 361711

Web: www.sp-reinforcement.be E-mail: info@sp-reinforcement.nl

