

S&P Glasphalt® GBM Tape

Armature bitumineux auto-collant



A Simpson Strong-Tie® Company

DESCRIPTION

Le S&P Glasphalt® GBM Tape est une armature de revêtement bitumineux autocollante. Elle est constituée d'une membrane bitumineuse polymère autocollante et d'une grille de fibre de verre. Elle est utilisée pour les renforcements et étanchéités de fissure et de joints. Le S&P Glasphalt® GBM Tape est utilisé pour les renforcements ponctuels.

CHAMP D'APPLICATION

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

AVANTAGES

- Réduit la formation de fissures
- Réduit l'infiltration d'eau dans les couches de revêtement inférieures de la chaussée
- Membrane bitumineuse
- Autocollant (pas de brûleurs nécessaires)
- Pose simple à la main
- Carrossable immédiatement après la pose
- Effet optimal à partir d'une épaisseur d'enrobé de 4 cm

PROPRIÉTÉS GÉNÉRALES

DONNÉES DU PRODUIT

Description générale

S&P Glasphalt® GBM Tape

Construction

Longitudinal: fibres de verre

Transversal: fibres de verre

Toile de verre

Apparence

Membrane en fibres de verre pré-enrobés de bitume, noir

Forme de livraison

Largeur du rouleau: 1,00 m

(autres dimensions sur demande)

Longueur du rouleau: 15 m

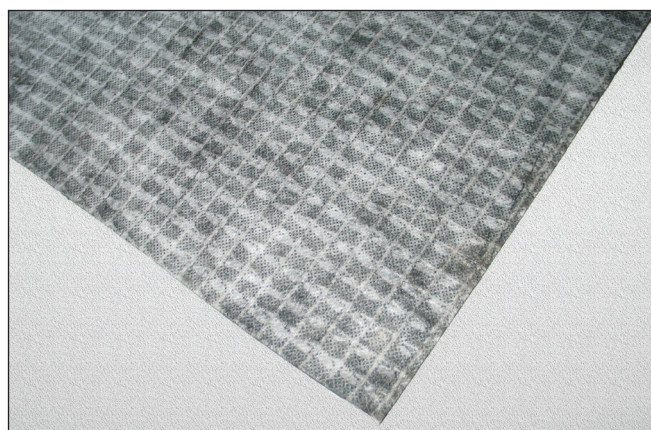
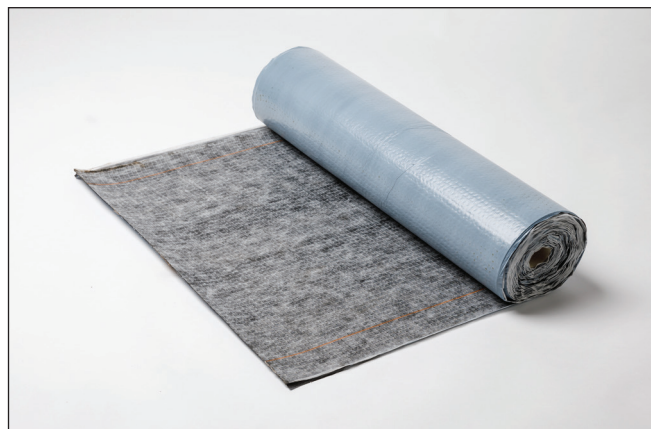
Stockage

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

MARQUAGE CE



Ce produit es conforme à la norme EN 15381.



PRÉPARATION

Préparation du support

- Le support doit être dépoussiéré, débarrassé des parties friables (ex. pierres, feuilles) et dégraissé
- Fissures existantes > 5 mm nettoyer avec air comprimé et remplir
- Pas d'application nécessaire de colle ou autre émulsion bitumineuse au préalable

APPLICATION

- La pose de la grille de renforcement S&P Glasphalt® GBM Tape se fait manuellement par déroulage du rouleau et décollage du film autocollant puis en l'appliquant sur un support sec, avant la pose de l'enrobé supérieur
- Fixation de la grille de renforcement S&P Glasphalt® GBM Tape par passage de rouleau mixte
- Application de la grille de renforcement à une température minimale > 3 °C. Pour les températures minimales pour la pose d'enrobé veuillez-vous référer à la norme SN 640 430b.
- Épaisseur de revêtement minimal de 4 cm sur le S&P Glasphalt® GBM

Indication: Les machines de pose sont disponibles à la location. Sur demande la pose peut être effectuée par S&P.

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	

Consignes de sécurité

Pour plus d'informations consulter la Fiche de Données de Sécurité actuelle que vous pouvez télécharger sur notre site internet www.sp-reinforcement.ch ou contacter nous par téléphone au +41 41 825 00 70.

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 Clever Reinforcement Company AG, Suisse. 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.