

GLAS-WEB

(À utiliser en conjonction avec le CIMENT PLASTIQUE MIGHTYPLATE pour réparer les cloques, les renflements, les fissures ou les ruptures dans les membranes de toiture.)



SPÉCIFICATIONS

Description et Utilisations:

GLAS-WEB est fabriqué de fibre de verre pure avec une couche de positionnement de fil de revêtement organique spécial conçu pour les produits d'asphalte MIGHTYPLATE.

UTILISATION: Fournir une force supplémentaire dans les réparations de toiture et la construction.

COMPATIBILITÉ: Le saturant GLAS-WEB est une combinaison de résines synthétiques et d'asphalte naturel dans le bon équilibre pour donner une compatibilité complète avec tous les composés d'imperméabilisation et de revêtement acceptés.

FLEXIBILITÉ: Aucune fissure du GLAS-WEB enduit de Mightyplate ne doit se faire en se courbant sur un mandrin de 1/32" par un arc de 180 degrés dans une direction et sur 360 degrés sur le même mandrin dans la direction opposée.

| | | |
|----------------|----------------------------|--|
| POIDS*: | Par rouleau (15 cm x 48 m) | 0,93 lbs. (0,42 kg) |
| | Par rouleau (30 cm x 48 m) | 1,9 lbs. (0,86 kg) |
| | Par rouleau (90 cm x 48 m) | 5,6 lbs. (2,54 kg) |
| | Par surface | 1,8 oz. / sq. yd. (61,0 g/m ²) |

| | | | |
|------------------------|--------------------|---------------------------|-----------------|
| TENSILE FORCE*: | WARP (typique) | 100 lbs. / pouce linéaire | (17,86 kg / cm) |
| | REEMPLIR (typique) | 95 lbs. / pouce linéaire | (16,97 kg / cm) |

* Les valeurs de poids et de résistance à la traction sont des valeurs normales. La résistance moyenne à la traction est généralement beaucoup plus grande

NOTE: Lisez attentivement et suivez les instructions d'application dans la brochure - COMMENT APPLIQUER MIGHTYPLATE.

Informations relatives à la manipulation: Pour une manipulation sans danger des produits, lire la fiche signalétique.



CANADA

TEXAS • ONTARIO • SASKATCHEWAN

Phone: 800-827-0711 • www.texasrefinery.ca

**PRINTED 2/2018
CB103020F**