

Flex-Flash FH-16

DESCRIPTION

Le renfort de polyester Flex-Flash FH-16 est fait de fibres de polyester non-tissées.

UTILISATION

À employer avec la membrane flexible MM6125® comme renfort sur les surfaces horizontales.

FORME

Disponible en rouleaux de :

| LARGEUR | LONGUEUR | ROULEAU(X)/PAQUET |
|---------------|------------------|-------------------|
| 150 mm (6") | 182.8 m (200 vg) | 5 |
| 300 mm (12") | 182.8 m (200 vg) | 3 |
| 1000 mm (39") | 182.8 m (200 vg) | 1 |



PROPRIÉTÉS PHYSIQUES

| Propriété | Méthode d'essai | Unité | Valeur |
|---------------------------|-----------------|--|------------|
| Poids | ASTM D-3776 | g/m ² (Oz/vg ²) | 45,9 (1.4) |
| Épaisseur | ASTM D-1777 | mm | 0,26 |
| | | (Millième de po.) | (10.4) |
| Résistance à la traction | ASTM D5035-90 | N (Lbs) | 142,4 (32) |
| | | | 111,2 (25) |
| Résistance à la déchirure | ASTM D-5733-99 | Lbs | 31 (7) |
| | | | 40 (9) |

Les Membranes Hydrotech Corp. demeure la propriétaire intellectuelle du contenu et des méthodes décrites ci-jointes. Toute reproduction complète ou partielle de celle-ci est strictement interdite sans l'accord de Les Membranes Hydrotech Corp. Nous espérons que cette information vous sera utile. Cette information est basée sur des connaissances et des données considérées comme véritable et correctes, elle est offerte à l'intention de l'utilisateur à titre de considération, de vérification et d'étude. Cette information est sujette à tout changement sans préavis. Le choix des produits et de l'application décrite ci-jointe pour une utilisation spécifique demeure l'entière responsabilité de l'utilisateur. Veuillez lire les recommandations et les suggestions en conjonction avec les conditions de vente applicable aux produits vendus par Les Membranes Hydrotech Corp. incluant les clauses dérogatoires relatives à la conformité des produits à une utilisation, une fin ou une affectation particulière.