

# RESISTO

## PROTECTEUR DE SOUS-TOITURE

### RESISTOFLEX



Membrane de sous-toiture clouée avant la mise en place du revêtement de toiture. RESISTOFLEX permet, avec une seule bande, d'excéder d'au moins 300 mm la face intérieure du mur extérieur, tel que prescrit dans le Code national du bâtiment, étant donné sa largeur de 1,12 m(44 po).

- Antidérapante
- Flexible
- Installation facile

#### RÔLE DU PRODUIT

|                        |                        |                 |
|------------------------|------------------------|-----------------|
| Application            | Étanchéité             |                 |
| Composante du bâtiment | Toitures               |                 |
| Type de pente          | Pente forte extérieure |                 |
| Type de revêtement     | Bardeau d'asphalte     | Bardeau de bois |
| Substrats compatibles  | Contreplaqué           | OSB             |

#### CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT

|                    |                                |
|--------------------|--------------------------------|
| Technologie        | Bitume modifié au SBS          |
| Surface            | Sable                          |
| Sous-face          | Sable                          |
| Armature           | Voile de verre                 |
| Mise en œuvre      | Clouée                         |
| Exposition maximum | Recouvrir le plus tôt possible |

#### DONNÉES TECHNIQUES

| Propriétés                         | NORMES        | RESISTOFLEX                                |
|------------------------------------|---------------|--|
| Épaisseur                          | -             | 1,4 mm (55 mils)                           |
| Poids                              | -             | 36,7 kg (81 lb)                            |
| Lignes guides                      | -             | 50, 100, 315 & 540 mm (2, 4, 12½ & 21¼ po) |
| Résistance à la traction, L/T      | ASTM<br>D4601 | 11 / 8,5 kN/m                              |
| Pliabilité à 23°C                  |               | Réussi                                     |
| Masse net sèche en feuille enduite |               | 1875 g/m <sup>2</sup>                      |
| Masse du voile de verre désaturé   |               | 97 g/m <sup>2</sup>                        |
| Surfaçage et stabilisateur         |               | 63 %                                       |
| Asphalte                           |               | 660 g/m <sup>2</sup>                       |
| Cendre - voile de verre seulement  |               | 79 %                                       |
| Humidité                           |               | 0,2 %                                      |

(Valeurs nominales)

# RESISTO

## PROTECTEUR DE SOUS-TOITURE

### INSTALLATION

|   |   |  |  |
|---|---|--|--|
| Conditions et température d'entreposage | Les rouleaux doivent être entreposés debout, le côté du galon positionné vers le haut. Si les produits sont entreposés à l'extérieur, les recouvrir d'une housse de protection opaque après le retrait des housses fournies à la livraison. |  |  |
| Température minimale d'installation     | S'installe à toute température  |  |  |
| Outils requis                           |  Couteau   |  Galon à mesurer |  |
|   |  Marteau   |  |  |
| Préparation de surface                  | Le substrat doit être propre, sec et exempt de poussière, de graisse ou de tout autre contaminant.  |  |  |
| Recommandations/restrictions            | Il n'est pas recommandé d'utiliser un produit contenant du bitume directement sur des planches de bois résineux ou sur du polychlorure de vinyle souple. Ne pas installer sous un revêtement métallique                                     |  |  |

