

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 D4601	11 / 8,5 kN/m
Pliabilité à 23°C		Réussi
Masse net sèche en feuille enduite		1875 g/m ²
Masse du voile de verre désaturé		97 g/m ²
Surfaçage et stabilisateur		63 %
Asphalte		660 g/m ²
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		

