

RESISTO

RESISTOR SF

MEMBRANE DE SOUS-TOITURE



Membrane synthétique de sous-toiture et de protection d'avant-toit.

- Antidérapante
- Beaucoup plus légère et résistante que le papier feutre
- Résistance à la traction et au déchirement

RÔLE DU PRODUIT

Application	Étanchéité	
Composante du bâtiment	Toitures	
Type de pente	Tous types de pentes	
Type de revêtement	Tôle	Bardeau d'asphalte
Substrats compatibles	Contreplaqué	OSB
	Bois	

CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT

Surface	Polyoléfine
Armature	Polymère tissé
Mise en œuvre	Clouée
Température de service	-40 °C à 116 °C (-40 °F à 240 °F)
Exposition	90 jours

CONDITIONNEMENT

Code	Largeur		Longueur		Épaisseur		Galon/ lignage	Superficie (nette)		Superficie (brute)		Quantité (palette)
	m	po	m	pi	mm	mil	mm	m ²	pi ²	m ²	pi ²	
22353	1,08	42	87,2	286	0,25	10	150	84	904	93	1000	56

DONNÉES TECHNIQUES

Propriétés	NORMES	RESISTOR
Poids	-	9,5 kg (21 lb)
Largeur galon	-	100 mm (4 po)
Résistance à la rupture, L/T	ASTM D5034	46/44 kg (102/96 lb)
Résistance à la déchirure, L/T	ASTM D4533	11/10 kg (25/23 lb)
Exposition à l'eau de pluie	ASTM D4869	Réussi
Perméance à la vapeur d'eau	ASTM E96	< 0,05 perm
100 % recyclable	-	Oui

(Valeurs nominates)

RESISTOR SF

INSTALLATION

Conditions et température d'entreposage	Les rouleaux doivent être entreposés debout. 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	 Ruban à mesurer
	 Marteau	 Clous à rondelles pour toiture de 25 mm (1 po)
Préparation de surface	Le substrat doit être propre, sec, exempt de poussière et lisse avec tous les rebords rugueux et les aspérités réparés ou enlevés, p. ex., les clous et les agrafes.	
Mise en œuvre	<ol style="list-style-type: none">1. En commençant par le bas de la toiture, positionner la membrane parallèlement à la bordure, avec la surface imprimée sur le dessus.2. Fixer la membrane avec des clous à rondelles à tous les 150 mm (6 po), à 25 mm (1 po) du bord.3. Fixer le milieu de la membrane avec des clous à rondelles à tous les 600 mm (24 po).4. Disposer la seconde rangée de membrane en chevauchant la membrane installée de 100 mm (4 po) et en clouant selon le schéma de clouage imprimé sur la membrane.5. Dans les vallées et les pignons, installer une lisière de membrane dans le sens du joint pour une meilleure protection.6. La membrane installée sur les relevés doit dépasser de 30 cm (12 po). Le matériau de surplus peut être coupé par la suite. <p>Note : Les chevauchements transversaux doivent être de 150 mm (6 po) et les chevauchements longitudinaux de 100 mm (4 po).</p>	
Recommandations/restrictions	Les pistolets à agrafes pneumatiques ne sont pas recommandés	