

RESISTO

RESISTOR PLUS

MEMBRANE DE SOUS-TOITURE



Membrane de sous-toiture synthétique légère qui est conçue pour prévenir les fuites se produisant dans la couverture principale lorsque la pluie portée par le vent y pénètre, ainsi que les fuites dans les couvertures endommagées. Elle peut être utilisée comme revêtement temporaire pour les toitures exposées.

- 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	Bardeau d'asphalte	Tôle
Substrats compatibles	Contreplaqué	OSB
	Bois	

CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT

Surface	Polyléfine
Armature	Polymère tissé
Mise en œuvre	Clouée
Température de service	-55 °C à 110 °C (-67 °F à 230 °F)
Exposition maximum	60 jours

CONDITIONNEMENT

Code	Largeur		Longueur		Épaisseur		Galon/ lignage mm	Superficie (nette)		Superficie (brute)		Quantité (palette)
	m	po	m	pi	mm	mil		m ²	pi ²	m ²	pi ²	
20802	0,30	12	76	250	0,45	18	150	11,43	123,03	22,86	246,06	90
20556	1	40	46	150	0,45	18	150	39,78	428,15	46,63	501,97	40
22468	1,5	60	61	200	0,45	18	150	84,89	913,70	94,18	1013,74	32

DONNÉES TECHNIQUES

Propriétés	NORMES	RESISTOR PLUS
Densité	ASTM D3775	150 g/m ² (4,5 oz/vg ²)
Résistance à la traction, L/T	ASTM D751	467 / 351 N (105 / 79 lbf)
Résistance à la déchirure, (trapézoïde) L/T	ASTM D751	106 / 71 N (24 / 16 lbf)
Épaisseur de l'enduit de surface	ASTM D1777 MOD.	0,0300 / 0,0325 mm (1,2 / 1,3 mil)
Résistance à l'éclatement Mullen	ASTM D751	0,81 MPa (118 psi)
Test de perméabilité (g/(m ² •24h)) - 1 an de vieillissement	ASTM D4491	Conforme
Perméance à la vapeur d'eau	ASTM E96 Proc. A	45 ng/Pa•s•m ² (0,8 Perms)
Résistance à l'arrachement	ASTM D3462	13,7 kg (30,1 lb)

(Valeurs nominales)

RESISTOR PLUS

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		Rouleau
		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 60 cm (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 l'étape 2.5. 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			