

MEMBRANE D'ÉTANCHÉITÉ ALUMINIUM

Tout usage

Description : La MEMBRANE D'ÉTANCHÉITÉ ALUMINIUM est une membrane autoadhésive composée de bitume élastomère. La face supérieure est protégée d'une feuille d'aluminium. La face inférieure est recouverte d'une pellicule de silicone détachable. Elle est conçue pour assurer l'étanchéité de divers petits travaux d'entretien et de réparation pour la maison, le chalet ou la ferme.

Domaines d'emploi :

PAREMENTS ET TOITURES MÉTALLIQUES : Maison, bâtiment agricole, usine, appareil de ventilation, réservoir, remorque.

SURFACES MÉTALLIQUES : Gouttière, bateau, roulotte motorisé, cabanon.

AUTRES : Base de cheminée, puits de lumière, faîtage, portes et fenêtres, joints de panneaux.

Conditions d'application :

- Température minimale de pose : 10 °C (50 °F)
- S'applique sur une surface de bois, métal, aluminium béton, brique, pierre, bardeau d'asphalte, propre et sèche, préalablement enduite d'apprêt.
- Peut être laissé exposé ou peint (utiliser une peinture acrylique)

Conditionnement et présentation :

- Bobineau de 12,5 cm x 10 m (5 po x 33 pi) couvrant environ 1,25 m² (13,5 pi²)
- Bobineau de 20 cm x 10 m (8 po x 33 pi) couvrant environ 2 m² (21,5 pi²)
- Rouleau de 50 cm x 10 m (20 po x 33 pi) couvrant environ 5 m² (53,8 pi²)
- Rouleau de 1 m x 10 m (39 po x 33 pi) couvrant environ 10 m² (107,6 pi²)

Propriétés :

Propriétés	Normes	MEMBRANE D'ÉTANCHÉITÉ ALUMINIUM	
Épaisseur	-	1,0 mm	40 mil
Face supérieure	-	Film aluminium	
Face inférieure	-	Film silicone détachable	
Poids du rouleau	-	9 kg	20 lb
Résistance à la rupture – L/T	ASTM D5147	4,7 / 4,7 kN/m	26,6 / 26,6 lbf/po
Allongement à la rupture – L/T	ASTM D5147	210 / 210 %	
Souplesse à froid	ASTM D1970	-20 °C	-4 °F
Résistance au pelage	ASTM D903	2400 N/m	13,7 lbf/po
Résistance à la déchirure amorcée – L/T	ASTM D5601	20 / 35 N	4,5 / 7,9 lbf

(Valeurs nominales)

Stockage :

- Supporte des températures de stockage inférieures à 0 °C (32 °F) mais doit être reconditionnée 24 heures à une température de 10 °C (50 °F) ou plus avant son utilisation.



NOTE : RESISTO se réserve le droit, en fonction de l'évolution des connaissances et des techniques, de modifier sans préavis la composition et les conditions d'utilisation de ses matériaux. En conséquence, toute commande ne sera acceptée qu'aux conditions et aux spécifications techniques en vigueur au jour de la réception de celle-ci.