

Armourbond^{MC} Flash Sand

MEMBRANE DE SOUS-COUCHE
AUTOCOLLANTE

N° D'ARTICLE : 7920020

ROULEAUX PAR PALETTE : 30

DIMENSIONS DE LA PALETTE :

132 cm x 112 cm (52 po x 44 po)

LONGUEUR : 15 m (49 pi)

LARGEUR : 1005 mm (39,6 po)

SUPERFICIE : 14 m² (150 pi²)

ÉPAISSEUR : 2,5 mm (98 mil)

JOINT LATÉRAL : 90 mm (3,5 po)

Remarque : toutes les valeurs déclarées sont nominales.



 **COMMERCIAL**



Durable, robuste et facile à poser. Utilisez la Membrane de sous-couche autocollante Armourbond^{MC} Flash Sand de IKO lors de votre prochain projet de toiture commerciale.

Armourbond Flash Sand

MEMBRANE DE SOUS-COUCHE AUTOCOLLANTE

Robuste

La Membrane de sous-couche Armourbond Flash Sand est constituée d'une armature en polyester non tissé. Ses deux faces sont imprégnées de bitume modifié au SBS, d'une épaisseur de 2,5 mm (98 mil).

Double avantage

Armourbond Flash Sand est une excellente membrane de sous-couche conçue pour recevoir une membrane de finition posée à l'adhésif, avec de l'asphalte ou de l'asphalte modifié au SEBS.

Surface sablée, sous-face autocollante

La surface de la membrane est recouverte de sable et la sous-face autocollante est recouverte d'une pellicule de relâche siliconée.

- DURABLE
- AUTOCOLLANTE

ArmourbondTM Flash Sand

MEMBRANE DE SOUS-COUCHE
AUTOCOLLANTE



IKO[®] COMMERCIAL

Les matériaux de toiture de IKO sont fabriqués dans un cadre respectueux de l'environnement et du principe du développement durable. Lorsque cela est possible, ils sont constitués en partie d'éléments recyclés de qualité et fabriqués dans des usines qui respectent les normes environnementales.

Armourbond Flash Sand satisfait aux exigences des normes ONGC 37.56-M et ASTM D6164.

ISO 9001 – 2008 USINE CERTIFIÉE

Veillez consulter le représentant technique IKO de votre secteur pour connaître les pentes spécifiques acceptables.



CARACTÉRISTIQUES	UNITÉS	RESPECTE OU DÉPASSE	NORME	MÉTHODE D'ESSAI**	LIMITE MINIMALE DE LA NORME
Souplesse à basse température :	°C (°F)	✓	ASTM D6164	ASTM D5147	MIN : -18 (0)
Résistance à la traction :	kN/m (lbf/po)	✓	ASTM D6164	ASTM D5147	MIN : 8,8 (50)
SM :		✓			
ST :		✓			
Allongement à rupture :	%	✓	ASTM D6164	ASTM D5147	MIN : 38
SM :		✓			
ST :		✓			
Résistance à la déchirure :	N (lbf)	✓	ONGC 37.56-M	ONGC 37.56-M	MIN : 20 (4,5)*
SM :		✓			
ST :		✓			
Traction-déchirure :	N (lbf)	✓	ASTM D6164	ASTM D5147	MIN : 246 (55)
SM :		✓			
ST :		✓			

* ONGC 37.56-M révisée. 9^e ébauche, datée de janvier 1997.

** Bien que les normes ASTM et ONGC requièrent des essais particuliers, seuls les plus stricts sont énoncés.

Consulter également la Fiche d'information du matériau : MIS no 1224 Brampton et 1724 Sumas.

Les données contenues dans la présente fiche technique, qui résultent d'essais en laboratoire et de mesures en cours de production, sont réputées être exactes et fiables et sont fournies aux utilisateurs aux seules fins d'examen, d'étude et de vérification. Rien dans la présente ne constitue une garantie que le fabricant pourrait être légalement tenu d'honorer. Le fabricant décline toute responsabilité à l'égard de toute supposition ou erreur d'interprétation de la part du lecteur.