

Armourbond^{MC} Flash HD

MEMBRANE DE SOUS-COUCHE
AUTOCOLLANTE

N° D'ARTICLE **7920012**

ROULEAUX PAR PALETTE : **24**

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 : **15 m² (161 pi²)**

COUVERTURE DE MEMBRANE :

13,66 m² (147 pi²)

ÉPAISSEUR : **2,5 mm (98 mil)**

JOINT LATÉRAL : **90 mm (3,5 po)**

Remarque : toutes les valeurs indiquées sont nominales.



COMMERCIALE

Spécifiez en toute Confiance.



Durable, robuste et facile à poser. Utilisez la membrane de sous-couche autocollante Armourbond Flash HD de IKO lors de votre prochain projet de toiture commerciale.

Armourbond Flash HD

MEMBRANE DE SOUS-COUCHE AUTOCOLLANTE

Robuste

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

Parfait pour les solins de toit

Armourbond Flash HD est une excellente sous-couche conçue pour recevoir une membrane de finition thermosoudée. Cette membrane de sous-couche autocollante robuste et épaisse s'installe entre autres sur les supports sensibles à la flamme.

Surface thermofusible, sous-face autocollante

Un film micro-perforé thermofusible est laminé en surface, la sous-face autocollante est recouverte d'une pellicule de relâche siliconée.

- COMPOSITE
- AUTOCOLLANTE

Armourbond^{MC} Flash HD

MEMBRANE DE SOUS-COUCHE
AUTOCOLLANTE



IKO[®]

COMMERCIALE

Spécifiez en toute Confiance.



Armourbond Flash HD satisfy aux exigences de la norme
CSA A123.23-15 Type C, Grade 3.

ISO 9001:2015 USINE CERTIFIÉE

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

CARACTÉRISTIQUES	UNITÉS	NORME	MÉTHODE D'ESSAI	EXIGENCE DE LA NORME
Énergie de déformation à 23°C SM et ST :	kN/m	CSA A123.23	CSA A123.23	> 5,5
Énergie de déformation à @ -18°C SM et ST :	kN/m	CSA A123.23	CSA A123.23	> 3,0
Élongation et Charge Maximum @ 23°C SM et ST :	%	CSA A123.23	ASTM D5147	> 2
Élongation et Charge Maximum @ -18°C SM et ST :	%	CSA A123.23	ASTM D5147	> 1
Élongation ultime avant conditionnement à la chaleur @ 23°C SM et ST :	%	CSA A123.23	ASTM D5147	> 26
Élongation ultime après conditionnement à la chaleur @ 23°C SM et ST :	%	CSA A123.23	ASTM D5147	> 9
Masse par unité de surface :	g/m ²	CSA A123.23-15	ASTM D5147	> 2200
Stabilité Dimensionnelle :	%	CSA A123.23-15	ASTM D5147	< 0,5
Flexibilité à basse température :	°C (°F)	CSA A123.23-15	ASTM D5147	< -18 (0)
Stabilité du composé :	°C (°F)	CSA A123.23-15	ASTM D5147	> 91 (195,8)
Résistance au poinçonnement :	-	CSA A123.23-15	CSA A123.23-15	pass

Les informations présentées dans cette fiche sont fondées sur des données considérées comme exactes sur la base d'essais en laboratoire et de mesures prises en usine. Ces informations ne sont transmises qu'à des fins de consultation, d'investigation et de vérification par l'utilisateur. Le contenu du présent document ne constitue ni ne représente quelque garantie que ce soit engageant la responsabilité légale du fabricant. Le fabricant se dégage de toute responsabilité en cas d'interprétation inexacte des informations par le lecteur.