

# Armourbond<sup>MC</sup> 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 m<sup>2</sup> (161 pi<sup>2</sup>)

COUVERTURE DE MEMBRANE :

13,66 m<sup>2</sup> (147 pi<sup>2</sup>)

ÉPAISSEUR : 2,5 mm (98 mil)

JOINT LATÉRAL : 90 mm (3,5 po)

Remarque : toutes les valeurs indiquées sont nominales.



# IKO COMMERCIALE<sup>®</sup>

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 mince film thermofusible est laminé en surface, la sous-face autocollante est recouverte d'une pellicule de relâche siliconée en deux parties.

- COMPOSITE
- AUTOCOLLANTE

# Armourbond<sup>MC</sup> Flash HD

MEMBRANE DE SOUS-COUCHE  
AUTOCOLLANTE



# COMMERCIALE<sup>®</sup>

Spécifiez en toute Confiance.

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

La température d'application minimale est de  $-10\text{ °C}$  ( $14\text{ °F}$ )\* lorsque la membrane est préalablement conditionnée dans un endroit chauffé avant l'application.

ISO 9001 - 2015 USINE CERTIFIÉE

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

CARACTÉRISTIQUES	UNITÉS	NORME	MÉTHODE D'ESSAI	PERFORMANCES TYPIQUES
Énergie de déformation, (avant et après conditionnement à la chaleur), @ $23\text{ °C}$ ( $73,4\text{ °F}$ ) SM / ST :	kN/m (lbf/ft)	CSA A123.23	CSA A123.23	> 5,5 (> 31)
Énergie de déformation, (avant et après conditionnement à la chaleur), @ $-18\text{ °C}$ ( $0\text{ °F}$ ) SM / ST :	kN/m (lbf/ft)	CSA A123.23	CSA A123.23	> 3,0 (> 17)
Élongation à Charge Maximum, (avant et après conditionnement à la chaleur), @ $23\text{ °C}$ ( $73,4\text{ °F}$ ) SM / ST :	%	CSA A123.23	ASTM D5147	> 50
Élongation à Charge Maximum, (avant et après conditionnement à la chaleur), @ $-18\text{ °C}$ ( $0\text{ °F}$ ) SM / ST :	%	CSA A123.23	ASTM D5147	> 51
Élongation ultime, (avant conditionnement à la chaleur), @ $23\text{ °C}$ ( $73,4\text{ °F}$ ) SM / ST :	%	CSA A123.23	ASTM D5147	> 58
Élongation ultime, (après conditionnement à la chaleur), @ $23\text{ °C}$ ( $73,4\text{ °F}$ ) SM / ST :	%	CSA A123.23	ASTM D5147	> 58
Masse par unité de surface :	$\text{g/m}^2$ (lb/ft <sup>2</sup> )	CSA A123.23	ASTM D5147	2200 (0,45)
Stabilité Dimensionnelle :	%	CSA A123.23	ASTM D5147	< 0,5
Flexibilité à basse température :	$\text{°C}$ ( $\text{°F}$ )	CSA A123.23	ASTM D5147	< $-18$ (< 0,4)
Stabilité du composé :	$\text{°C}$ ( $\text{°F}$ )	CSA A123.23	ASTM D5147	> 91 (> 95)
Résistance au poinçonnement :	-	CSA A123.23	CSA A123.23	pas

\*Tous les rouleaux doivent être entreposés debout et à l'intérieur, dans un endroit propre et sec dans leur emballage d'origine non ouvert. En situation d'entreposage à l'extérieur, maintenir à l'abri de la lumière directe du soleil et des températures extrêmement froides ou chaudes, assurez-vous que l'emballage d'origine n'est pas ouvert.

Les produits d'IKO sont conformes aux normes de l'industrie de la juridiction dans laquelle ils sont vendus par IKO. Les résultats des tests numériques répertoriés dans le présent document, le cas échéant, se rapportent uniquement aux échantillons testés et aux normes et procédures répertoriées dans le présent document. IKO ne garantit pas que chaque produit IKO, lors de tests similaires, révélera un résultat identique à ceux indiqués ici. IKO n'accepte aucune responsabilité pour tout problème ou conséquence de l'utilisation de tests numériques.