

# Armourbond<sup>MC</sup> 180

MEMBRANE DE SOUS-COUCHE  
AUTOCOLLANTE

N° D'ARTICLE : 7920000

ROULEAUX PAR PALETTE : 35

DIMENSIONS DE LA PALETTE :

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

LONGUEUR : **10 m (32,8 pi)**

LARGEUR : **1005 mm (39.6 po)**

SUPERFICIE : **10 m<sup>2</sup> (108 pi<sup>2</sup>)**

COUVERTURE DE MEMBRANE :

**9,10 m<sup>2</sup> (98 pi<sup>2</sup>)**

ÉPAISSEUR : **3,0 mm (118 mil)**

Remarque : toutes les valeurs indiquées sont nominales.



# COMMERCIALE<sup>®</sup>

Spécifiez en toute Confiance.



Durable, robuste et facile à poser. Utilisez la membrane de sous-couche autocollante Armourbond 180 lors de votre prochain projet de toiture commerciale.



## Armourbond 180

MEMBRANE DE SOUS-COUCHE AUTOCOLLANTE

### Robuste

La membrane de sous-couche Armourbond 180 est constituée d'une armature (180 g/m<sup>2</sup>), en polyester non tissé, imprégnée de bitume modifié au SBS, d'une épaisseur de 3,0 mm (118 mil).

### 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.

### Double avantage

Armourbond 180 est une excellente sous-couche conçue pour recevoir une membrane de finition thermosoudée. Cette sous-couche autocollante, robuste et épaisse, se pose aussi sur les supports sensibles à la flamme apprêts avec l'Adhésif S.A.M. de IKO, couramment utilisée en tant que membrane de solin de sous-couche.

- DURABLE
- AUTOCOLLANTE

# Armourbond<sup>MC</sup> 180

MEMBRANE DE SOUS-COUCHE  
AUTOCOLLANTE



# COMMERCIALE<sup>®</sup>

Spécifiez en toute Confiance.

**Armourbond 180** satisfait aux exigences de la norme  
CSA A123.23 Type B, Grade 3.

La température d'application minimale est de  $-5^{\circ}\text{C}$  ( $23^{\circ}\text{F}$ )\* 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 TYPQUES
Énergie de déformation, (avant et après conditionnement à la chaleur), @ $23^{\circ}\text{C}$ ( $73,4^{\circ}\text{F}$ ) 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), @ $-18^{\circ}\text{C}$ ( $0^{\circ}\text{F}$ ) SM / ST :	kN/m (lbf/ft)	CSA A123.23	CSA A123.23	> 3,0 (> 17)
Charge maximum, (avant et après conditionnement à la chaleur), @ $23^{\circ}\text{C}$ ( $73,4^{\circ}\text{F}$ ) SM / ST :	kN/m (lbf/ft)	CSA A123.23	ASTM D5147	> 9,7 (> 55)
Charge maximum, (avant et après conditionnement à la chaleur), @ $-18^{\circ}\text{C}$ ( $0^{\circ}\text{F}$ ) SM / ST :	kN/m (lbf/ft)	CSA A123.23	ASTM D5147	> 12 (> 68)
Élongation à charge maximum, (avant et après conditionnement à la chaleur), @ $23^{\circ}\text{C}$ ( $73,4^{\circ}\text{F}$ ) SM / ST :	%	CSA A123.23	ASTM D5147	> 22
Élongation à charge maximum, (avant et après conditionnement à la chaleur), @ $-18^{\circ}\text{C}$ ( $0^{\circ}\text{F}$ ) SM / ST :	%	CSA A123.23	ASTM D5147	> 7
Élongation ultime, (avant conditionnement à la chaleur), @ $23^{\circ}\text{C}$ ( $73,4^{\circ}\text{F}$ ) SM / ST :	%	CSA A123.23	ASTM D5147	> 41
Masse par unité de surface :	$\text{g}/\text{m}^2$ ( $\text{lb}/\text{ft}^2$ )	CSA A123.23	ASTM D5147	2600 (0,53)
Stabilité dimensionnelle :	%	CSA A123.23	ASTM D5147	< 1,0
Flexibilité à basse température :	$^{\circ}\text{C}$ ( $^{\circ}\text{F}$ )	CSA A123.23	ASTM D5147	< $-18$ (< $0,4$ )
Stabilité du composé :	$^{\circ}\text{C}$ ( $^{\circ}\text{F}$ )	CSA A123.23	ASTM D5147	> 102 (> 215)
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.

IKO's products adhere to the industry standards of the jurisdiction in which they are sold by IKO. Numerical testing scores listed herein, if any, relate only to the samples tested and the standards & procedures listed herein. IKO does not guarantee that every IKO product will, upon similar testing, reveal an identical score to those set forth herein. IKO does not accept responsibility for any matters arising or consequences from the use of numerical testing.