

Armourvent^{MC} Base

MEMBRANE DE SOUS-COUCHE
AUTOCOLLANTE

N° D'ARTICLE 7920030

ROULEAUX PAR PALETTE : 32

DIMENSIONS DE LA PALETTE :

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

LONGUEUR : 12 m (39,4 pi)

LARGEUR : 1000 mm (39,4 po)

SUPERFICIE : 12 m² (129 pi²)

COUVERTURE DE MEMBRANE :

10,96 m² (118 pi²)

ÉPAISSEUR : 2,8 mm (110 mil)

JOINT LATÉRAL : 90 mm (3,5 po)

Remarque : toutes les valeurs indiquées sont nominales.



IKO

COMMERCIALE[®]

Spécifiez en toute Confiance.



Autocollante, réduisant l'humidité au minimum et facile à poser. Utilisez la membrane de sous-couche autocollante Armourvent^{MC} Base de IKO lors de votre prochain projet de toiture commerciale.

Armourvent^{MC} Base

MEMBRANE DE SOUS-COUCHE AUTOCOLLANTE

Prévient l'apparition de boursoufflures localisées

Armourvent est une membrane de sous-couche en bitume modifié au SBS, dotée de bandes de bitume modifié discontinues qui favorisent la diffusion de l'humidité sous la membrane. Cette sous-couche est renforcée d'une robuste armature inorganique de filaments de fibre de verre, enduite sur ses deux faces de polymères SBS sélectionnés et d'asphalte de qualité supérieure.

Surface thermofusible, sous-face autocollante en semi-indépendance

Un film thermofusible micro perforé est laminé en surface; la

sous-face autocollante en bandes discontinues, est recouverte d'une pellicule de relâche siliconée séparée en deux parties et les joints de chevauchement longitudinaux sont autocollants.

Réduit la pression hydrostatique

Armourvent Base est adhérente en semi-indépendance au support de la toiture, afin de permettre la répartition des contraintes provenant des mouvements du support et de diffuser uniformément l'humidité pour éviter qu'il y ait une accumulation localisée de condensation qui est la principale cause d'apparition des boursoufflures.

- FACILE À POSER
- VENTILÉE

Armourvent^{MC} Base

MEMBRANE DE SOUS-COUCHE
AUTOCOLLANTE



IKO COMMERCIALE®

Spécifiez en toute Confiance.

Armourvent Base satisfait aux exigences de la norme
CSA A123.23 Type A, Grade 3.

Température d'application minimale de 5 °C (41 °F) et plus.

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°C (73,4°F) SM / ST :	kN/m (lbf/ft)	CSA A123.23	CSA A123.23	> 0,8 (> 4)
Énergie de déformation, (avant et après conditionnement à la chaleur), @ -18°C (0°F) SM / ST :	kN/m (lbf/ft)	CSA A123.23	CSA A123.23	> 0,8 (> 4)
Charge maximum, (avant et après conditionnement à la chaleur), @ 23°C (73,4°F) SM / ST :	kN/m (lbf/ft)	CSA A123.23	ASTM D5147	> 5,3 (> 30)
Charge maximum, (avant et après conditionnement à la chaleur), @ -18°C (0°F) SM / ST :	kN/m (lbf/ft)	CSA A123.23	ASTM D5147	> 12,3 (> 70)
Élongation à charge maximum, (avant et après conditionnement à la chaleur), @ 23°C (73,4°F) SM / ST :	%	CSA A123.23	ASTM D5147	> 2
Élongation à charge maximum, (avant et après conditionnement à la chaleur), @ -18°C (0°F) SM / ST :	%	CSA A123.23	ASTM D5147	> 1
Élongation ultime, (avant conditionnement à la chaleur), @ 23°C (73,4°F) SM / ST :	%	CSA A123.23	ASTM D5147	> 3
Masse par unité de surface :	g/m ² (lb/ft ²)	CSA A123.23	ASTM D5147	2200 (0,45)
Stabilité dimensionnelle :	%	CSA A123.23	ASTM D5147	< 0,5
Flexibilité à basse température :	°C (°F)	CSA A123.23	ASTM D5147	< -18 (< 0,4)
Stabilité du composé :	°C (°F)	CSA A123.23	ASTM D5147	> 91 (> 195)

*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.