

ArmourStick^{MC} HD-Base

MEMBRANE DE SOUS-COUCHE
AUTOCOLLANTE

NO DE PRODUIT : 7920101

ROULEAUX PAR PALETTE : 35

FORMAT DE PALETTE : 132 cm x 112 cm

(52 po x 44 po)

LONGUEUR : 10 m (32,8 pi)

LARGEUR : 1 005 mm (39,6 po)

SUPERFICIE : 10 m² (107,6 pi²)

POUVOIR COUVRANT NET :

9,10 m² (98 pi²)

ÉPAISSEUR : 2,5 mm (98,4 mil)

CHEVAUCHEMENT : 90 mm (3,5 po)

Remarque : Toutes les valeurs indiquées sont nominales.



COMMERCIALE[®]

Spécifiez en toute Confiance.



Durable et facile à poser,
la sous-couche ArmourStick
HD-Base travaillera pour vous
lors de votre prochain projet
de toiture commerciale.

ArmourStick HD-Base

MEMBRANE DE SOUS-COUCHE AUTOCOLLANTE

Durable

La membrane de sous-couche ArmourStick HD-Base est une membrane de sous-couche autocollante de haute performance renforcée d'une robuste armature composite et enduite d'un mélange de polymères SBS et d'asphalte de qualité supérieure. Le pouvoir d'adhérence des joints de chevauchement latéraux, offre une excellente performance quel que soit le climat.

Installation polyvalente

La membrane de sous-couche ArmourStick HD-Base est dotée d'un joint de chevauchement latéral de 8,9 cm (3,5 po), ce qui permet un scellement étanche immédiat de la membrane lors de chevauchements

latéraux. La thermofusion de ces chevauchements assure l'étanchéité de la membrane lors de l'installation sans devoir utiliser un chalumeau, et assurant un scellement permanent.

Facile à utiliser

Pellicule de relâche séparée en deux parties recouvre la face supérieure de la membrane de sous-couche, pellicule que l'on retire lors de l'installation et qui révèle une surface ne nécessitant aucun apprêt et sur laquelle la membrane de finition ArmourStick HD-Cap est installée. Une pellicule détachable traitée au silicone recouvre aussi la face inférieure et est retirée lors de l'installation afin de créer une forte adhérence au substrat apprêté.

- DURABLE
- FACILE À POSER

ArmourStick^{MC} HD-Base

MEMBRANE DE SOUS-COUCHE
AUTOCOLLANTE



COMMERCIALE[®]

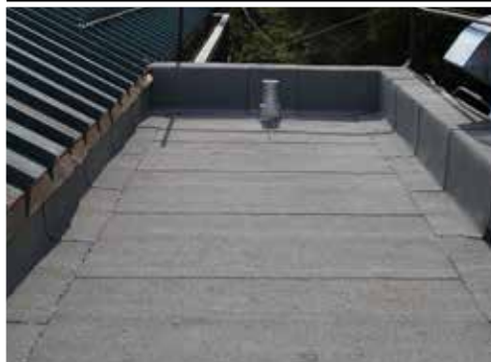
Spécifiez en toute Confiance.

ArmourStick HD-Base satisfait aux exigences de la norme
CSA A123.23 Type C, Grade 3.

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

ISO 9001 - 2015 USINE CERTIFIÉ

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



| CHARACTERISTICS | UNITS | SPECIFICATION | TEST METHOD | TEST PERFORMANCE |
|--|------------------|----------------|----------------|------------------|
| 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 & Charge Maximum @ 23°C SM et ST : | % | CSA A123.23 | ASTM D5147 | > 43 / > 49 |
| Élongation & Charge Maximum @ -18°C SM et ST : | % | CSA A123.23 | ASTM D5147 | > 31 / > 42 |
| Élongation ultime avant conditionnement à la chaleur @ 23°C SM et ST : | % | CSA A123.23 | ASTM D5147 | > 66 / > 78 |
| Élongation ultime après conditionnement à la chaleur @ 23°C SM et ST : | % | CSA A123.23 | ASTM D5147 | > 30 / > 36 |
| Température d'application : | °C (°F) | - | - | > 5 (41) |
| 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 |

*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 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.