

ArmourStick^{MC} HD-Cap

MEMBRANE DE FINITION
AUTOCOLLANTE

NO DE PRODUIT : 7920107, 7920120,

7920163, 7920168

ROULEAUX PAR PALETTE : 30

FORMAT DE PALETTE : 132 cm x 112 cm

(52 po x 44 po)

LONGUEUR : 8 m (26,2 pi)

LARGEUR : 1 005 mm (39,6 po)

SUPERFICIE : 8 m² (86,1 pi²)

POUVOIR COUVRANT NET :

7,25 m² (78 pi²)

ÉPAISSEUR : 4,5 mm (177 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 membrane de finition ArmourStick HD-Cap travaillera pour vous lors de votre prochain projet de toiture commerciale.

ArmourStick HD-Cap

MEMBRANE DE FINITION AUTOCOLLANTE

Durable

La membrane de finition autocollante ArmourStick HD-Cap est une membrane de haute performance renforcée d'une robuste armature composite et revêtue de polymères SBS et d'asphalte de qualité supérieure.

Offerte dans les couleurs populaires

La membrane de finition ArmourStick HD-Cap est offerte dans toutes les couleurs standards actuellement disponibles dans la production commerciale.

Facile à utiliser

La membrane de finition ArmourStick HD-Cap possède une pellicule de relâche sur le joint de chevauchement latéral et une film de relâche en deux parties en sous-face pour faciliter l'installation. IKO demande qu'une soudeuse à air chaud soit utilisée pour fusionner les derniers 5 cm (2 po) du joint de chevauchement latéral pour l'obtention d'une parfaite étanchéité. Par ailleurs, parce qu'aucun apprêt n'est requis entre la membrane de sous-couche ArmourStick HD-Base et la membrane de finition ArmourStick HD-Cap, ce qui permet une grande rapidité d'installation du système de toiture.

- DURABLE
- FACILE À POSER

ArmourStick^{MC} HD-Cap

MEMBRANE DE FINITION
AUTOCOLLANTE



COMMERCIALE[®]

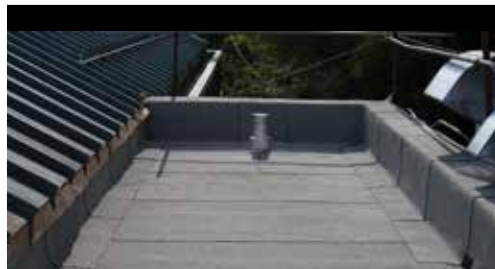
Spécifiez en toute Confiance.

Armourstick HD-Cap satisfait aux exigences de la norme
CSA A123.23 Type C, Grade 1.

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
Charge Maximum @ 23°C SM et ST :	kN/m (lbf/ft)	CSA A123.23	ASTM D5147	> 13 (75)
Charge Maximum @ -18°C SM et ST :	kN/m (lbf/ft)	CSA A123.23	ASTM D5147	> 18 (103)
Élongation & Charge Maximum @ 23°C SM et ST :	%	CSA A123.23	ASTM D5147	> 40
Élongation & Charge Maximum @ -18°C SM et ST :	%	CSA A123.23	ASTM D5147	> 30
Élongation ultime avant conditionnement à la chaleur @ 23°C SM et ST :	%	CSA A123.23	ASTM D5147	> 80
Élongation ultime après conditionnement à la chaleur @ 23°C SM et ST :	%	CSA A123.23	ASTM D5147	> 45
Température d'application :	°C (°F)	-	-	> 5 (41)
Masse par unité de surface :	g/m ²	CSA A123.23	ASTM D5147	> 2900
Stabilité Dimensionnelle :	%	CSA A123.23	ASTM D5147	< 0,5
Flexibilité à basse température :	°C (°F)	CSA A123.23	ASTM D5147	< -18(0)
Altération de flexibilité à basse température :	°C (°F)	CSA A123.23	ASTM D5147	< -12 (10)
Stabilité du composé :	°C (°F)	CSA A123.23	ASTM D5147	> 91 (195,8)
Résistance au poinçonnement :	-	CSA A123.23	CSA A123.23	pass
Perte de granules :	g	CSA A123.23	ASTM D5147	< 2

*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.