

# MVP (Pare-Vapeur Autocollant)

PARE-VAPEUR

N° D'ARTICLE : 7940002

ROULEAUX PAR PALETTE : 24

DIMENSIONS DE LA PALETTE :

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

LONGUEUR : 32 m (105 pi)

LARGEUR : 1000 mm (39,4 po)

SUPERFICIE : 32 m<sup>2</sup> (344 pi<sup>2</sup>)

COUVERTURE DE MEMBRANE :

29,26 m<sup>2</sup> (315 pi<sup>2</sup>)

ÉPAISSEUR : 1,2 mm (47,2 mil)

JOINT LATÉRAL : 76 mm (3 po)

Remarque : toutes les valeurs déclarées sont nominales



 **IKO**® **COMMERCIAL**



Conçu expressément pour servir de pare-vapeur. Utilisez le Pare-vapeur MVP de IKO lors de votre prochain projet de toiture commerciale.

## MVP (Pare-Vapeur Autocollant)

PARE-VAPEUR

### Pellicule stratifiée

Ce pare-vapeur est constitué de bitume modifié au SBS. La face supérieure est dotée d'une pellicule de polyéthylène haute densité stratifié croisé.

### Convient à divers supports de toiture

IKO MVP est un pare-vapeur autocollant que l'on peut utiliser sur divers types de supports de toitures, tels l'acier, le béton ou le bois.

### Pose avant l'isolant

Ce produit est conçu pour servir de pare-vapeur avant l'installation du système de toiture.

- ROBUSTE
- AUTOCOLLANT

# MVP (Pare-Vapeur Autocollant)

PARE-VAPEUR



# COMMERCIAL

Le Pare-vapeur de bitume modifié MVP de IKO satisfait aux exigences de la norme CAN2-51.34M.

ISO 9001:2015 USINE CERTIFIÉE

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



CARACTÉRISTIQUES	UNITÉS	RESPECTE OU DÉPASSE	MÉTHODE D'ESSAI**	LIMITE MINIMALE DE LA NORME
Souplesse à basse température :	°C (°F)	✓	ASTM D5147	MIN: -18 (0)
Transmission de la vapeur d'eau :	ng/(Pa·s·m <sup>2</sup> )	<1,5	ASTM E96-B	-
Résistance à la traction :	kN/m (lbf/ po)	✓ ✓	ASTM D5147	MIN : 8,78 (50) 3,5 (20)
Allongement à rupture :	%	✓ ✓	ASTM D5147	MIN : 20
Température d'application :	°C (°F)	-	-	< -10 (14)

\*\*Même si l'ASTM et l'ONGC (CGSB) peuvent avoir des impératifs différents pour un essai particulier, seuls les plus rigoureux sont indiqués. Les données contenues dans la présente fiche technique, qui résultent d'essais en laboratoire et de mesures en cours de production, sont réputées être exactes et fiables et sont fournies aux utilisateurs aux seules fins d'examen, d'étude et de vérification. Rien dans la présente ne constitue une garantie que le fabricant pourrait être légalement tenu d'honorer. Le fabricant décline toute responsabilité à l'égard de toute supposition ou erreur d'interprétation de la part du lecteur. Ce produit n'est pas conçu pour servir d'étanchéité temporaire.