

IKO MVP^{MC} Sablé

PARE-VAPEUR AUTOCOLLANT

N° D'ARTICLE : 7940003

ROULEAUX PAR PALETTE : 30

DIMENSIONS DE LA PALETTE :

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

LONGUEUR : 24.4 m (80 pi)

LARGEUR : 914 mm (36 po)

SUPERFICIE : 22.3 m² (240 pi²)

COUVERTURE DE MEMBRANE :

20,44 m² (220 pi²)

ÉPAISSEUR : 1.35 mm (53.1 mils)

JOINT LATÉRAL : 76 mm (3 po)

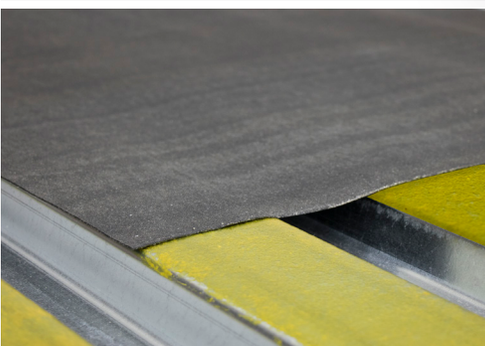
Remarque : toutes les valeurs déclarées sont nominales.

 **COMMERCIALE[®]**

Spécifiez en toute Confiance.



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



IKO MVP Sablé

PARE-VAPEUR AUTOCOLLANT

Autocollant avec surface sablée.

Le MVP Sablé est un pare-vapeur autocollant avec surface sablée offrant une surface antidérapante et qui maximise l'adhérence des isolants, cette membrane est conçu pour les systèmes de toiture commerciaux. Le MVP Sablé est renforcé d'une armature de fibre de verre non tissé, imprégné et enduite de bitume modifié au SBS d'une épaisseur d'environ 1,35 mm (53 mils). La pellicule de protectrice de relâche traité au silicone, s'enlève facilement lors de l'application. Les pellicules amovibles situés aux joints longitudinaux sont pratiques sans compromettre l'efficacité.

Installation avant la pose des isolants

MVP Sablé est un pare-vapeur conçu pour être appliqué avant l'installation du système de toiture.

Les produits de construction IKO sont conçus et fabriqués de manière responsable dans le respect du développement durable et de l'environnement, en incorporant des composants recyclés de qualité et fabriqués dans des installations conformes aux normes environnementales.

- AUTOCOLLANT
- USAGES MULTIPLES
- SURFACE ANTIDÉRAPANTE

IKO MVP^{MC} Sablé

PARE-VAPEUR AUTOCOLLANT



COMMERCIALE[®]

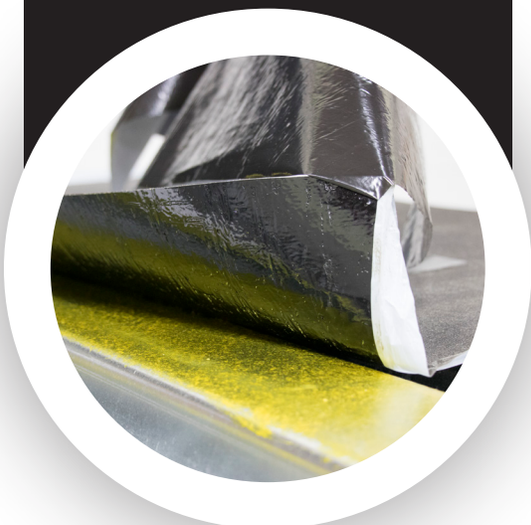
Spécifiez en toute Confiance.

MVP Sablé est conforme à la norme ASTM D1970.

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

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	SPÉCIFICATION	MÉTHODE D'ESSAI	LIMITE MINIMALE DE LA NORME
Adhérence au contreplaqué à 24°C (75°F) :	kgf/30,5 cm (lbf/pi)	Passer	ASTM D1970	ASTM D903	MIN : 5,44 (12)
Résistance à la traction MD : XD :	kN/m (lbf/po)	Passer Passer	ASTM D1970	ASTM D2523	MIN : 4,4 (25)
Résistance à la déchirure MD : XD :	N (lbf)	Passer Passer	ASTM D1970	ASTM D4073	MIN : 89 (20)
Stabilité thermique (fluage à 70°C) :	mm (mils)	Passer	ASTM D1970	ASTM D1204	MAX : 3,0 (118)
Perméabilité à la vapeur d'eau :	ng/Pa·s·m ² (perms)	Passer	ASTM D1970	ASTM E96	< 5,7 (< 0,1)
Souplesse à basse température :	°C (°F)	Passer	ASTM D1970	ASTM D1970	MIN : -29 (-20)
Scellabilité autour des clous :	-	Passer	ASTM D1970	ASTM D1970	Pas d'eau présent

*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 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.