

Metatech^{MC} Flashing

MEMBRANE D'ÉTANCHÉITÉ
LIQUIDE



No de STOCK : 02418210

QUANTITÉ : 10 kg (8.2 litres)

QUANTITÉ PAR PALETTE : 36 seaux

PALLET SIZE:

122 cm x 102 cm (48 po x 40 po)

COULEUR : Gris

TAUX DE COUVERTURE :

35 pi² (3.2 m²)*/seau

Remarque : Toutes les valeurs indiquées sont nominales.
*Peut varier en fonction de la rugosité de la surface.

Metatech Flashing de IKO est l'accessoire parfait pour compléter la membrane d'étanchéité liquide Metatech Field de IKO.

- SÉCHAGE RAPIDE
- MEMBRANE SANS JOINT
- ACTIVATION PAR CATALYSEUR



COMMERCIALE[®]

Spécifiez en toute Confiance.



Metatech Flashing

MEMBRANE D'ÉTANCHÉITÉ LIQUIDE

Viscosité idéale

Tout comme la membrane d'étanchéité liquide Metatech Field de IKO est d'une viscosité inférieure conçue pour la surface courante du toit, la viscosité de Metatech Flashing de IKO est plus épaisse, ce qui lui permet d'adhérer à toutes les pénétrations du toit et aux détails des murs et des coins. Bien qu'il soit résistant à l'écoulement, le produit Metatech Flashing de IKO reste suffisamment fluide et flexible pour imprégner et coller le voile de renfort en polyester dans ces zones critiques de transition entre les pentes du toit.

Résistance aux rayons UV

Les surfaces courantes et verticales d'une toiture, sont parmi les éléments les plus exposés aux rayons du soleil et sont susceptibles de subir une dégradation prématurée associée aux rayons UV. Metatech Flashing de IKO est résistant aux UV, ce qui aide à prévenir la dégradation par les UV, quel que soit l'emplacement ou la géométrie du toit.

Toute pénétration

Presque toutes les toitures présentent des pénétrations de surface ou des détails qui doivent être correctement protégés et imperméabilisés. Vous pouvez compter sur les solins Metatech pour toutes les situations, y compris les événements de plomberie, les ventilateurs d'entre-toit, les bases d'unités mécaniques, les parapets et les renforts autour des drains. La température minimale d'application est de 5 C. Voir le guide d'installation pour plus de détails.

Compatibilité du système

Metatech Flashing de IKO est conçu avec la technologie PMMA éprouvée de IKO et utilise le même catalyseur que celui utilisé pour le revêtement de toiture Metatech. Il est donc parfaitement compatible avec le revêtement de surface et l'armature en polyester. Également la membrane est entièrement compatible avec votre système de toiture SBS existant. Cette compatibilité totale des composants assure une protection continue et sans faille du système de toiture sur toute la surface du toit.

Metatech^{MC} Flashing

MEMBRANE D'ÉTANCHÉITÉ
LIQUIDE



COMMERCIALE[®]

Spécifiez en toute Confiance.

Rapport de mélange :

TEMPÉRATURE DU SUBSTRAT	POIDS DU CATALYSEUR METATECH DE IKO PAR SEAU DE 10 KG	POIDS DU CATALYSEUR METATECH DE IKO PAR LITRE (1 KG = 0,82 LITRE)
5°C (41°F)	300 g	36,6 g per litre
6°C (42,8°F) à 15°C (59°F)	200 g	24,4 g per litre
16°C (60,8°F) à 40°C (104°F)	100 g	12,2 g per litre

Détails techniques :

PROPRIÉTÉ	MÉTHODE DE TEST	RÉSULTAT	
Charge de pointe à 23°C Moyenne en kN/m (lb/po ²) :	ASTM 5147	14,7 MD (84)	12,3 XD (70)
Allongement à la charge de pointe moyenne en % :	ASTM 5147	84 MD	87 XD
Résistance à la traction en MPa :	ASTM D412	6,3 MD	6,8 XD
Dureté moyenne (Shore A) :	ASTM D2240	75	
Absorption d'eau (méthode I) (24 h à 23 °C) en % :	ASTM D570	0,70	
Absorption d'eau (méthode II) (48 h à 50 °C) en % :	ASTM D570	1,99	
Flexibilité à basse température :	ASTM D5147, section 11	Test réussi à -34°C	
Tear Strength N:	ASTM D5147 Section 7	361 MD	260 XD

Les valeurs physiques et mécaniques sont basées sur les tests et l'évaluation d'un système de toiture Metatech renforcé avec du molleton de polyester Metatech conformément aux instructions d'installation commerciales d'IKO.

Les produits de IKO sont conformes aux normes industrielles de la région dans laquelle ils sont vendus par IKO. Les résultats numériques des tests indiqués dans le présent document, le cas échéant, ne concernent que les échantillons testés et les normes et procédures indiquées dans le présent document. IKO ne garantit pas que chaque produit IKO révélera, lors d'un test similaire, un résultat identique à celui indiqué dans le présent document. IKO n'accepte pas la responsabilité des questions découlant de l'utilisation des tests numériques ou de leurs conséquences.