

Nappe en polyester Metatech^{MC}

RENFORCEMENT DE
L'ÉTANCHÉITÉ LIQUIDE



No de STOCK : 05225822, 05225823

ROULEAUX PAR PALETTE :
05225822 - 30, 05225823 - 88

DIMENSIONS DE LA PALETTE :
122 cm x 102 cm (48 po x 40 po)

LONGUEUR : 50 m (164 pi)

LARGEUR : 05225822 - 1 m (3 pi),

05225823 - 0.25 m (9,8 po)

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

La colonne vertébrale de renforcement très résistante des membranes d'étanchéité liquide PMMA Metatech de IKO.

- FLEXIBLE, MAIS SOLIDE
- S'ADAPTE AUX PÉNÉTRATIONS DU TOIT
- DISPONIBLE EN DIFFÉRENTES LARGEURS



COMMERCIALE

Spécifiez en toute Confiance.



Renfort de polyester Metatech de IKO

RENFORT POUR MEMBRANE LIQUIDE

La puissance du polyester

La nappe en polyester Metatech de IKO est un polyester non tissé très solide qui présente une résistance incroyable à la déchirure dans toutes les directions. Équilibre idéal entre une résistance élevée à la traction et un degré impressionnant d'allongement à la rupture, ce puissant renfort est encore suffisamment maléable pour être facilement incorporé aux surfaces horizontales et verticales avec la membrane liquide Metatech.

Une liaison solide

Bien qu'une armature en polyester se doit d'être solide et flexible, elle doit se saturer facilement de la membrane liquide. Les fibres du tissu de renfort de polyester Metatech de IKO sont conçues et orientées de manière à permettre à la membrane liquide de le saturer complètement, assurant ainsi l'étanchéité totale du système et l'adhésion au substrat.

Tout est dans les détails

Grâce aux vastes connaissances de IKO en matière de toiture, nous avons appris qu'une membrane de renfort doit non seulement être suffisamment solide pour supporter les rigueurs de l'installation de la membrane et les mouvements de la toiture, mais elle doit également être suffisamment souple et flexible pour se conformer aux changements de géométrie de la toiture. C'est précisément ce que fait le renfort de polyester Metatech de IKO : il est suffisamment résistant pour supporter les contraintes de la toiture, mais les couvreurs apprécient sa malléabilité et la façon dont il peut être plié et façonné dans les coins et les détails.

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 de IKO révélera, lors d'un test similaire, un résultat identique à celui indiqué dans le présent document. IKO décline toute responsabilité quant aux questions découlant de l'utilisation des tests numériques ou de leurs conséquences.