

IKO AcrylicStick^{MC} SA

MEMBRANE AUTOCOLLANTE PARE -
AIR / PARE-VAPEUR IMPERMÉABLE,
NE NÉCESSITANT PAS D'APPRÊT

N° D'ARTICLE : 7850130, 7850136

ROULEAUX PAR PALETTE : 80

DIMENSIONS DE LA PALETTE :

132 cm x 111 cm (52 po x 44 po)

LONGUEUR : **22,86 m (75 pi)**

LARGEUR : **914 mm (36 po), 1524 mm (60 po)**

ÉPAISSEUR : **0,25 mm (10 mils)**

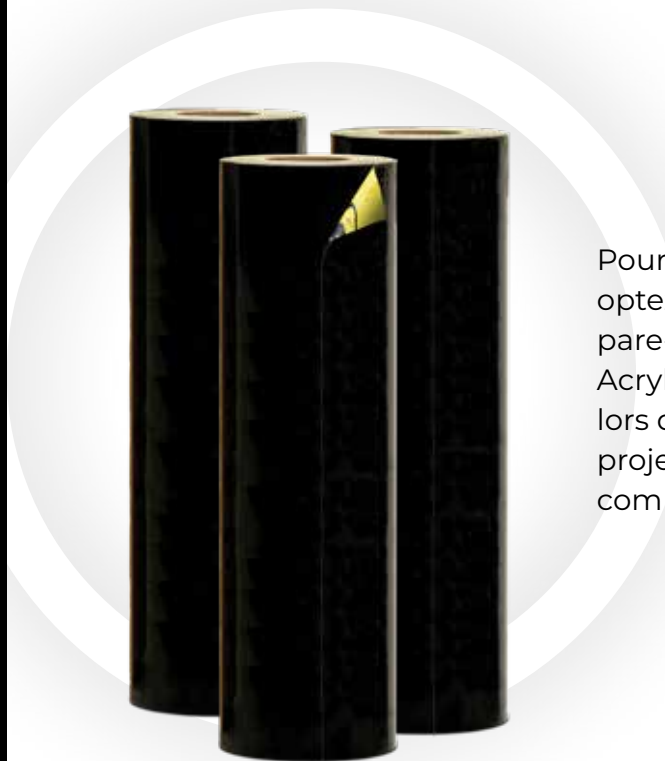
POIDS PAR SUPERFICIE :

0,30 kg/m² (0,06 lb/pi²)

Remarque : toutes les valeurs déclarées sont nominales.



IKO[®] COMMERCIALE



Pour plus de protection,
optez pour la Membrane
pare-air/pare-vapeur
AcrylicStick SA de IKO
lors de votre prochain
projet de construction
commerciale.

IKO AcrylicStick SA

MEMBRANE AUTOCOLLANTE PARE -
AIR / PARE-VAPEUR IMPERMÉABLE,
NE NÉCESSITANT PAS D'APPRÊT

Autocollante

La Membrane AcrylicStick SA de IKO est autocollante et imperméable, ne nécessite pas de couche d'apprêt et offre une performance supérieure pour les systèmes muraux requérant un pare-air/pare-vapeur.

Renforcée pour une durabilité accrue

La Membrane AcrylicStick SA de IKO est recouverte d'acrylique qui sert d'agent adhésif. Cet adhésif acrylique, sensible à la pression, offre une très haute qualité d'adhérence pour différents types de substrat et élimine l'usage d'apprêts, ce qui fait réaliser des économies de main-d'œuvre. Ce matériau peut être utilisé efficacement par temps froid.

Polyvalente

La Membrane AcrylicStick SA de IKO est offerte en rouleaux de différentes tailles et peut être posée sur tous les substrats courants (gypse, OSB, béton, blocs de béton, contreplaqué) pour de nombreux systèmes muraux, comme les murs creux en maçonnerie, les revêtements métalliques, les murs-rideaux et les parapets. La membrane peut aussi être utilisée conjointement avec la construction murale de coffrage à béton isolé (CBI).

Offre plus de protection

La Membrane AcrylicStick SA de IKO crée une barrière efficace contre l'humidité, la transmission de vapeur et les fuites d'air lorsqu'elle est installée conformément aux spécifications de IKO. La gamme de produits AquaBarrier de IKO comprend une membrane en rouleau ainsi que des bandes conçues pour les zones de détail spéciales.

- SANS APPRÊT
- AUTOCOLLANTE
- ÉCONOMIQUE



Consultez aussi la fiche signalétique no 1182. Les bonnes pratiques en matière de construction recommandent de s'assurer que la surface soit sèche, propre et exempte de poussières, givre et débris pour l'obtention d'une bonne adhérence. Pour plus de détails, consultez les « Directives d'installation de IKO ». Pour des performances optimales, la membrane doit être entreposée dans son emballage d'origine à une température entre 15°C & 25°C avec une humidité relative de 30% à 50%. Doit être utilisé dans les 36 mois après la date de fabrication.

Pour plus de détails, consultez les Directives d'installation de IKO, à IKO.COM/COMM/FR.

| CARACTÉRISTIQUES | UNITÉS | VALEUR NOMINALE | MÉTHODE D'ESSAI |
|--|------------------------|--------------------|-----------------------------|
| Résistance à la rupture (SM/ST) : | MPa | 51/50 | ASTM D412 |
| Élongation à la rupture (SM/ST) : | % | 18/21 | ASTM D412 |
| Flexibilité à basse température (-29°C) : | - | ✓ | ASTM D1970 |
| Stabilité thermique (fluage à 110°C) : | - | ✓ | ASTM D1970 |
| Pelage des joint (dos à dos) : | N/mm | 0,29 | ASTM D1876 |
| Résistance au pelage (bloc de béton/gypse/contreplaqué) : | N/mm | 1,06/0,65/0,67 | ASTM D903 |
| Perméabilité à l'air (à 75 Pa) : | L/s·m ² | < 0,02 | CAN/ULC S741 and ASTM E2178 |
| Taux de transmission de la vapeur d'eau (TTVE) (Procédure A/B) : | ng/Pa·s·m ² | 5/10 | ASTM E96 |
| Résistance de perméabilité à l'air : | - | ✓ | ASTM E2357 |
| Classification,du taux de fuite d'air : | - | A1 | CAN/ULC S742 |
| Étanchéité autour des clous : | - | ✓ | ASTM D1970, ASTM D7349 |
| Adhérence à la traction (béton/gypse/OSB/EPS/métal) : | kPa | 118/93/165/163/327 | ASTM D7234 |
| Température d'application : | °C | -20 – 50 | - |
| Température de service : | °C | -40 – 90 | - |
| Temps d'exposition aux UV* : | Journées | 180 | - |
| Résistance à l'eau (béton/OSB/PS/métal) : | - | ✓ | AATCC 127 |
| Propagation de la flamme/développement de fumée : | - | FSR 15/SDC 50 | CAN/ULC S102 |

*Ce produit n'est pas conçu pour une exposition aux UV au-delà du nombre de jours indiqué. Ce laps de temps, devrait toujours être prévu dans le calendrier de construction. 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.