

# IKO AcrylicStick<sup>MC</sup> SA

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

N° D'ARTICLE : 7850143, 7850136

ROULEAUX PAR PALETTE :

7850143 - 762 mm (30 po) = 81,

7850136 - 1524 mm (60 po) = 45

DIMENSIONS DE LA PALETTE :

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

LONGUEUR : 22,86 m (75 pi)

LARGEUR : 7850143 - 762 mm (30 po),

7850136 - 1524 mm (60 po)

ÉPAISSEUR : 0,25 mm (10 mils)

POIDS PAR SUPERFICIE :

0,30 kg/m<sup>2</sup> (0,06 lb/pi<sup>2</sup>)

Remarque : toutes les valeurs déclarées sont nominales.



# COMMERCIALE<sup>®</sup>

Spécifiez en toute Confiance.



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 et de toiture 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 les applications d'assemblage de murs et de toits, comme les murs creux en maçonnerie, les revêtements métalliques, les murs-rideaux et les parapets. La membrane peut aussi être utilisée sur des coffrages isolants (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





# COMMERCIALE®

Spécifiez en toute Confiance.

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%.

Pour plus de détails, consultez les Directives d'installation de IKO, à [IKO.COM/COMM/FR](http://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 <sup>2</sup>	< 0,02	CAN/ULC S741 and ASTM E2178
Taux de transmission de la vapeur d'eau (TTVE) (Procédure A/B) :	ng/Pa·s·m <sup>2</sup>	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/PS/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. \*\*Lorsqu'elle est utilisée comme membrane murale uniquement.