

# Rubans AquaBarrier<sup>MC</sup>

## RUBANS POUR ENVELOPPE DE BÂTIMENT

N° D'ARTICLE : 7850034, 7850030,

7850031, 7850032, 7850033

QUANTITÉ PAR BOÎTE : 1

BOÎTE / ROULEAUX PAR PALLETTE :

7850034 - 75 mm (3 po) - 60 (2 couches x 30)

7850030 - 100 mm (4 po) - 60 (2 couches x 30)

7850031 - 150 mm (6 po) - 60 (2 couches x 30)

7850032 - 225 mm (9 po) - 30 (1 couche x 30)

7850033 - 300 mm (12 po) - 30 (1 couche x 30)

DIMENSIONS DE LA PALLETTE :

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

LONGUEUR : 22,86 m (75 pi)

LARGEUR :

7850034 - 75 mm (3 po)

7850030 - 100 mm (4 po)

7850031 - 150 mm (6 po)

7850032 - 225 mm (9 po)

7850033 - 300 mm (12 po)

ÉPAISSEUR : 0,625 mm (25 mils)

POIDS PAR SUPERFICIE :

0,78 kg/m<sup>2</sup> (0,16 lb/pi<sup>2</sup>)

Remarque : toutes les valeurs déclarées sont

 **COMMERCIAL**



Durables, renforcés  
et conçus pour  
de nombreuses  
applications.  
Utilisez les Rubans  
AquaBarrier<sup>MC</sup> lors de  
votre prochain projet.

## Rubans AquaBarrier<sup>MC</sup>

### RUBANS POUR ENVELOPPE DE BÂTIMENT

#### Excellents pour les solins

Ces membranes de 25 mil autocollantes et applicables à froid offrent une performance supérieure au périmètre des ouvertures murales où il est primordial d'empêcher les infiltrations d'air, d'eau et d'humidité.

#### Économiques

Quand ils sont utilisés pour sceller les joints de l'isolant Enerfoil<sup>MC</sup> de IKO, les Rubans AquaBarrier peuvent servir de pare-air et de pare-intempéries en tant que complément d'étanchéité du revêtement d'isolation thermique Enerfoil de IKO.

#### Offrent une protection additionnelle

Les Rubans AquaBarrier de IKO créent une barrière efficace contre la transmission de la vapeur d'eau et les fuites d'air lorsqu'ils sont posés conformément aux spécifications de IKO. Pour de meilleurs résultats, il est recommandé d'utiliser les adhésifs IKO (S.A.M. ou S.A.M. LVC). La gamme de produits AquaBarrier de IKO incluent des mastics pour l'étanchéité des détails complexes.

#### Durables et faciles à poser

Les Rubans AquaBarrier de IKO sont laminés en surface d'une pellicule de polyéthylène haute densité tissé et stratifié à plis croisés à du bitume modifié au SBS.

- AUTOCOLLANTS
- EXCELLENTS POUR  
LES SOLINS



# Rubans AquabARRIER<sup>MC</sup>

RUBANS POUR ENVELOPPE  
DE BÂTIMENT



# COMMERCIAL

Consultez aussi la fiche « Information sur le matériau » MIS n° 1201.

Les bonnes pratiques en matière de construction recommandent de s'assurer que la surface d'application est apprêtée adéquatement pour faire adhérer le produit. Pour plus de détails, consultez les « Directives d'installation de IKO ».

ISO 9001 - 2008 USINE CERTIFIÉE

CARACTÉRISTIQUES	UNITÉS	LIMITE MINIMALE DE LA NORME	MÉTHODE D'ESSAI
Résistance à la rupture (SM/ST) :	kN/m (lbf/ft)	2,9 (17) 2,5 (14)	ASTM D412
Allongement à la rupture (SM/ST) :	%	78/45	ASTM D412
Souplesse à basse température à -30°C :	—	☑	ASTM D5147
Résistance à la déchirure :	N	428	ASTM D5147
Perméabilité à l'air, 75pa :	L/s·m <sup>2</sup>	<0,02	ASTM E2178
Taux de perméabilité à la vapeur d'eau :	Ng/Pa·s·m <sup>2</sup> (Perms)	<2,6 (<0,05)	ASTM E96 (Méthode B)
Résistance aux fuites d'air :	—	☑	ASTM E2357
Classification du débit des fuites d'air :	—	A1	CAN/ULC S742
Étanchéité autour des clous :	—	☑	ASTM D1970
Température d'application :	°C (°F)	10 à 50 (50 à 122)	—
Température de service :	°C (°F)	-45 à 90 (-49 à 194)	—

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.

7850034, 7850030, 7850031,  
7850032, 7850033 septembre 2017

© 2017 IKO Commercial · Tous droits réservés [IKO.COM/COMM](http://IKO.COM/COMM)