

Rubans AquaBarrier^{MC} AVB

RUBANS POUR ENVELOPPE
DE BÂTIMENT

N° D'ARTICLE : 7860119, 7860116,

7860117, 7860118, 7860120

ROULEAUX PAR BOÎTE :

7860119 - 75 mm (3 po) - 12

7860116 - 100 mm (4 po) - 9

7860117 - 150 mm (6 po) - 6

7860118 - 225 mm (9 po) - 4

7860120 - 300 mm (12 po) - 3

BOÎTE PAR PALETTE : 25

DIMENSIONS DE LA PALETTE :

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

LONGUEUR : 22,86 m (75 pi)

LARGEUR : 7860119 - 75 mm (3 po)

7860116 - 100 mm (4 po)

7860117 - 150 mm (6 po)

7860118 - 225 mm (9 po)

7860120 - 300 mm (12 po)

ÉPAISSEUR : 1 mm (40 mil)

POIDS : 1,17 kg/m² (0,24 lb/pi²)

Remarque : toutes les valeurs déclarées sont



COMMERCIALE®

Spécifiez en toute Confiance.



Durables, renforcés et conçus pour de nombreuses applications. Utilisez les Rubans AquaBarrier AVB lors de votre prochain projet.

Rubans AquaBarrier AVB

RUBANS POUR ENVELOPPE DE BÂTIMENT

Excellents pour les solins

Les Rubans AquaBarrier AVB de IKO peuvent servir à de nombreuses applications d'étanchéité, tels les fenêtres, les portes, les puits de lumière, les revêtements métalliques et sous les parements aux angles rentrants et aux angles saillants.

Épais, durables et faciles à poser

Durables, renforcés et polyvalents, les Rubans AquaBarrier AVB 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. Ils peuvent être utilisés sur différents substrats, tels le gypse, les éléments de maçonnerie, le béton et le bois. Les Rubans AquaBarrier AVB

autocollants offrent une performance supérieure aux endroits critiques où il est primordial d'empêcher les infiltrations d'air, d'eau et d'humidité.

Offrent une protection additionnelle

Les Rubans AquaBarrier AVB 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 incluant des mastics pour l'étanchéité des détails complexes.



- RENFORCÉS
- AUTOCOLLANTS

Rubans AquaBarrier^{MC} AVB

RUBANS POUR ENVELOPPE DE BÂTIMENT



COMMERCIALE®

Spécifiez en toute Confiance.

Tous les règlements et toutes les précautions en matière de santé et sécurité doivent être suivis lorsque les produits IKO sont utilisés.

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 ».

CARACTÉRISTIQUES	UNITÉS	VALEUR NOMINALE	MÉTHODE D'ESSAI
Résistance à la rupture (SM/ST) :	(psi)	1553/1905	ASTM D412
Allongement à la rupture (SM/ST) :	%	>33 / >16	ASTM D5147
Allongement à la rupture du bitume (SM/ST) :	%	>64 / >48	ASTM D5147
Souplesse à basse température à -30°C:	—	✓	ASTM D5147
Résistance à la déchirure :	N (lbf)	430	ASTM D5147
Perméabilité à l'air, 75pa :	L/s·m ²	<0,02	ASTM E2178
Taux de perméabilité à la vapeur d'eau :	ng/Pa·s·m ² (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)	5 à 50 (41 à 122)	—
Température de service :	°C (°F)	-45 à 90 (-49 à 194)	—
Temps d'exposition aux UV* :	Jours	180	—

Remarque : Tous les rouleaux doivent être entreposés debout et à l'intérieur, dans un endroit propre et sec dans leur emballage d'origine non ouvert. En situation d'entreposage à l'extérieur, maintenir à l'abri de la lumière directe du soleil et des températures extrêmement froides ou chaudes, assurez-vous que l'emballage d'origine n'est pas ouvert.

*Ce produit n'est pas conçu pour une exposition continue aux UV. Il devrait être priorisé de le couvrir dès que possible 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.