## Rubans AquaBarrier<sup>M</sup> VP

RUBANS D'ÉTANCHÉITÉ AUTOCOLLANTS SANS APPRÊT ET PERMÉABLE À LA VAPEUR.

NO D'ARTICLE : **7850090**, **7850091**, **7850092**, **7850093**, **7850094** 

BOÎTES PAR PALETTE : Minimum 10

**BOÎTES PAR PALETTE MIXTE B.E.:** 

Minimum 10

DIMENSION DE LA PALETTE : 132 cm x 111 cm (52 po x 44 po)

LONGUEUR: 30,5 m (100 pi)

#### LARGEUR:

7850090 - 102 mm (4 po)

7850091 - 152 mm (6 po)

7850092 - 229 mm (9 po)

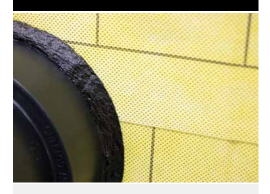
7850093 - 305 mm (12 po)

7850094 - 457 mm (18 po)

ÉPAISSEUR: 0,4 mm (16 mil)

POIDS: 0,176 kg/m<sup>2</sup> (0,0360 lb/pi<sup>2</sup>)

Toutes les valeurs déclarées sont nominales



- · AUTOCOLLANTS
- · POIDS LÉGER
- · RÉSISTANTE À LA MOISISSURE





Durables, ne nécessitent aucun apprêt et faciles à poser, les rubans autocollants AquaBarrier VP travailleront pour vous lors de votre prochain projet d'enveloppe de bâtiment...

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

RUBANS D'ÉTANCHÉITÉ AUTOCOLLANTS SANS APPRÊT ET PERMÉABLE À LA VAPEUR.

### **Autocollants**

Les rubans AquaBarrier VP ne nécessitent pas d'apprêt, appliqués à froid, autocollants et fabriqués à partir d'un composite de polypropylène à faible capacité de rétention d'eau, résistants à la moisissure et à la pourriture. Ces rubans autocollants peuvent être appliqués directement sur les panneaux isolants en polyisocyanurate Ener-Air de IKO ainsi que sur divers substrats comme le gypse, les blocs de béton, le béton coulé ou le bois, sans utilisation d'un apprêt.

#### **Usage polyvalent**

Durables, renforcés et conçus pour de nombreux usages, les rubans autocollants AquaBarrier VP conviennent aux zones de détails complexes comme les fenêtres, portes et puits de lumière, les systèmes de revêtement métallique et sous les parements, aux angles rentrants et saillants.

Offerts en rouleaux de 30,5 m (100 pi) de différentes largeurs : 4 po, 6 po, 9 po, 12 po et 18 po. Pour une bonne adhérence des rubans sur la membrane, il faut utiliser la méthode du laminage à la pression.

#### Protection supplémentaire

Les rubans Aquabarrier VP sont conçus pour être utilisés conjointement avec la membrane Aquabarrier VP, pour maintenir la continuité de la perméabilité à la vapeur et la résistance à la moisissure dans le système mural. Lorsqu'utilisés selon les spécifications de IKO, les rubans autocollants Aquabarrier VP s'appliquent à froid et offrent une performance supérieure dans les zones critiques des solins, là où une protection contre les fuites d'air et d'eau et contre la moisissure est essentielle.

## Rubans AquaBarrier VP

RUBANS D'ÉTANCHÉITÉ AUTOCOLLANTS SANS APPRÊT ET PERMÉABLE À LA VAPEUR.





Tous les règlements locaux et toutes les précautions en matière de santé et sécurité doivent être suivis lorsque les produits IKO sont utilisés. Veuillez également consulter la fiche technique santé-sécurité (SDS) n° 1274. Les bonnes pratiques en matière de construction recommandent de s'assurer que la surface d'application est adéquatement préparée pour permettre la bonne adhésion du produit.

Pour plus de détails, veuillez consulter les « Directives d'installation de IKO » à l'adresse http://WWW.IKO.COM/COMM/FR/. Veuillez consulter votre représentant technique IKO pour toute exigence particulière.

	- 		
CARACTÉRISTIQUES	UNITÉS	VALEUR NOMINALE	MÉTHODE D'ESSAI
Résistance à la rupture (SM/ST)	kN/m (psi)	4,115 / 3,879 (23,5 / 22,15)	ASTM D5147
Allongement à la rupture (SM/ST)	%	137,5 / 83,3	ASTM D5147
Résistance à la rupture (MD/XD)	MPa	30 / 15	CAN/CGSB 51.32 M89
Flexibilité à froid à -30 ° C (-22 ° F)	_	PASSE	CAN/CGSB 51.32 M89
Adhérence à l'acier inoxydable	kN/m (psi)	707,162 (4,038)	ASTM D903
Adhérence au contreplaqué	kN/m (psi)	494,73 (2,825)	ASTM D3330-F
Étanchéité autour des clous	_	PASSE	ASTM D1970
Stabilité Thermique** (14 d. à 110°C (230°F))	_	Pas de fluage ou glissement	ASTM D1970 (Modifié)
Perméance à la vapeur d'eau	Ng/Pa·s·m² (Perms)	1362,2 (23,81) 1266,8 (22,14)	ASTM E 96 A ASTM E 96 B
Résistance à la Pression Hydrostatique	_	PASSE	AATCC 127-08
Perméance à l'air	L/s·m²	PASS (≤ 0,02)	ASTM E2178
Perméabilité à l'air	_	PASSE	ASTM E2357
Taux de perméabilité à l'air	_	Al	CAN/ULC S742
Indice de propagation des flammes	_	Classe 1	ASTM E84
Indice d'émission de fumée	_	Classe 1	ASTM E84
Température de service	°C (°F)	-40 à +82 (-40 à 180)	<u> </u>
Température d'application	°C (°F)	-20 à +40 (-4 à 104)*	_
1 1 1	<u> </u>	` '	

<sup>\*</sup>Pour une bonne adhérence, le substrat doit être propre, exempt de saleté, d'humidité et de givre.

Les données contenues dans le présent document sont réputées être exactes et fiables, et ont été établies en fonction d'essais internes périodiques et de mesures en cours de production. Cette information est fournie 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.