

AquabARRIER^{MC} TWF

SOLIN INTRA-MURAL

N° D'ARTICLE : 7860064, 7860063,

7860062, 7850061

ROULEAUX PAR PALETTE :

7860064 - 300 mm (12 po) - 75

7860063 - 455 mm (18 po) - 50

7860062 - 610 mm (24 po) - 25

7860061 - 914 mm (36 po) - 25

DIMENSIONS DE LA PALETTE :

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

LONGUEUR : 22,86 m (75 pi)

LARGEUR :

7860064 - 300 mm (12 po)

7860063 - 455 mm (18 po)

7860062 - 610 mm (24 po)

7860061 - 914 mm (36 po)

ÉPAISSEUR : 1,2 mm (46 mil)

POIDS PAR SUPERFICIE :

1,26 kg/m² (0,26 lb/pi²)

Remarque : toutes les valeurs déclarées sont nominales.

 **COMMERCIAL**



Étanche, polyvalent et durable. Utilisez le Solin intra-mural AquaBarrier TWF de IKO lors de vos prochains travaux d'enveloppe du bâtiment.

AquabARRIER^{MC} TWF

SOLIN INTRA-MURAL

Autocollant

La membrane AquaBarrier TWF autocollante s'applique à froid et est conçue pour servir de solin intra mural. Elle est recouverte par un film haute densité à tissage croisé à du bitume caoutchouté modifié au SBS avec un revêtement robuste et résistant à la perforation.

Robuste

AquaBarrier TWF est la membrane par excellence pour les applications plus exigeantes nécessitant une résistance supérieure à la traction et à la perforation.

Polyvalent

La membrane TWF sert de solin adhérent aux transitions (jonction des planchers et des murs, jonction des fondations et des murs, etc.) et s'applique directement sur les substrats de maçonnerie, de béton, de gypse, de bois ou de métal, préalablement et adéquatement apprêtés.

- ROBUSTE
- POUR SERVICE INTENSIF



Voir aussi la fiche d'information du matériau MIS n° 1201.

Veuillez consulter le représentant technique IKO de votre secteur pour connaître les pentes spécifiques acceptables.

CARACTÉRISTIQUES	UNITÉS	VALEUR NOMINALE	MÉTHODE D'ESSAI
Résistance à la traction (SM/ST) :	MPa (lb/in ²)	17,9 (2600)/17,9 (2600)	ASTM D412
Allongement à rupture (SM/ST) :	%	28/28	ASTM D412
Souplesse à basse température :	°C (°F)	-30 (-22)	ASTM D5147
Poinçonnement statique :	N (lbf)	150 (33,72)	CGSB-37,56-M
Résistance à la déchirure (SM/ST) :	N (lbf)	260 / 240 (59 / 54)	ASTM D5601
Fuite d'air	–	☑	ASTM E2357
Taux de fuite d'air	–	A1	CAN/ULC S742
Adhérence du chevauchement :	N/m (lbf/po)	1050 (6.0)	ASTM D1876
Absorption d'eau :	% wt./wt.	<0,25	ASTM D1970
Stabilité thermique à 70°C :	mm (po)	<3 (<0,1)	ASTM D1970
Imperméabilité aux joints :	–	☑	ASTM D1970
Étanchéité :	–	☑	ASTM D1970
Température d'application :	°C (°F)	-10 à 50 (14 à 122)	–
Température de service :	°C (°F)	-45 à 90 (-49 à 194)	–
Temps d'exposition aux UV*	Jours	180	–

*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. Voir aussi la fiche d'information du matériau - MIS n° 1201. 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.