

AquabARRIER^{MC} FP

MEMBRANE D'IMPERMÉABILISATION
POUR FONDATIONS

N° D'ARTICLE : 7860060

ROULEAUX PAR PALETTE : 30

DIMENSIONS DE LA PALETTE :

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

LONGUEUR : 20,3 m (66,7 pi)

LARGEUR : 0,914 m (36 po)

SUPERFICIE : 18 m² (200 pi²)

ÉPAISSEUR : 1,5 mm (60 mil)

POIDS PAR SUPERFICIE :

1,56 kg/m² (0,32 lb/pi²)

Remarque : toutes les valeurs indiquées sont nominales.



 **COMMERCIAL**



Imperméable, polyvalente
et durable. Utilisez
AquaBarrier FP lors de
vos prochains travaux
d'imperméabilisation.

AquabARRIER FP

MEMBRANE D'IMPERMÉABILISATION
POUR FONDATIONS

Protection supérieure contre les infiltrations d'eau

IKO AquaBarrier FP est une membrane autocollante en bitume modifié au SBS, destinée à servir de membrane d'imperméabilisation primaire et de protection durable et fiable pour contrer les infiltrations d'eau au niveau des fondations.

Polyvalente

Cette membrane autocollante composante de l'enveloppe du bâtiment, offre un rendement supérieur dans les assemblages de murs, sous le niveau du sol et à d'autres endroits critiques où

l'imperméabilisation est essentielle. Parmi ses multiples utilisations, cette membrane peut également imperméabiliser les coffrages en béton isolé, les balcons, les ponts-garages et les murs de fondation.

Durable

La membrane AquaBarrier FP est recouverte en surface d'un polyéthylène haute-densité stratifié à couches croisées, laminé sur un bitume modifié au SBS autocollant. Le dessous est recouvert d'un papier traité à la silicone que l'on peut retirer facilement.

- POLYVALENTE
- RENFORCÉE

AquabARRIER^{MC} FP

MEMBRANE D'IMPERMÉABILISATION
POUR FONDATIONS

IKO[®] COMMERCIAL



Consultez aussi la fiche signalétique no 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 ». 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)	4,1 (600) / 4,1 (600)	ASTM D412
Allongement à rupture (SM/ST) :	%	28/28	ASTM D412
Souplesse à basse température :	°C (°F)	-30 (-22)	ASTM D5147
Perforation statique :	N (lbf)	150 (34)	ONCC-37,56-M
Résistance à la déchirure (SM/ST) :	N (lbf)	260 (59) / 240 (54)	ASTM D5601
Résistance au poinçonnement :	N	631	ASTM E154/E154M
Pelage (joint sur joint) :	N/mm	0,77	ASTM D1876
Résistance au pelage (Contreplaqué/OSB) :	N/mm	1,7/1,2	ASTM D903
Taux de perméabilité à la vapeur d'eau :	ng/Pa·s·m ² (US Perms)	<4 (<0,1)	ASTM E96 (Méthode B)
Fuite d'air :	—	✓	ASTM E2357
Taux de fuite d'air :	—	A1	CAN/ULC S742
Stabilité thermique à 70°C :	mm (po)	<3 (<0,1)	ASTM D1970
Intégrité de l'étanchéité au raccord :	—	✓	ASTM D1970
Étanchéité autour des clous :	—	✓	ASTM D1970
Résistance à la fissuration (à -26°C) :	—	✓ Testé sur le matériel désigné	ASTM C1305/C1305M
Résistance à la pression hydrostatique (Béton) :	Soutenu 100 psi pendant 1 heure	✓ Testé sur le matériel désigné	ASTM D5385/D5385M
Température d'application :	°C (°F)	-10 to 50 (14 to 122)	—
Température de service :	°C (°F)	-45 to 90 (-49 to 194)	—
Temps d'exposition aux UV* :	Jours	180	—
Absorption de l'eau :	%	0,17	ASTM D570

*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