



FICHE DE DONNÉES TECHNIQUES

ISO 9001 – 2008
INSCRIT
FACILITÉ

N° DE STOCK : 7910052

JUILLET, 2017

PROTECTEUR CONTRE L'EAU ET LA GLACE ARMOURGARD

Cette membrane d'une épaisseur nominale de 1,4 mm (53 mils), est composée d'une armature de fibre de verre non-tissé robuste et flexible, imprégnée et enduite de bitume modifié SBS. La surface supérieure est sablée pour la rendre antidérapante et la surface inférieure auto-adhésive est protégée par un papier traité au silicone qui s'enlève facilement lors de l'application. Bien que ce produit soit utilisé principalement sous les bardeaux d'asphalte afin d'assurer une étanchéité accrue là où des digues de glace sont susceptibles de se former, il peut être utilisé autour des événements, cheminées, lucarnes et autres structures qui peuvent se retrouver sur le toit. Les produits pour toitures IKO sont conçus et fabriqués en tenant compte de la responsabilité environnementale de l'entreprise et de la durabilité écologique; ils sont faits de composantes recyclées de qualité et fabriqués dans des usines qui se conforment aux règles gouvernementales les plus rigoureuses. De ce fait, ils peuvent s'incorporer à tout projet de construction écologique. Ce produit est mentionné dans le rapport d'évaluation n° 12413-R du CCMC.

CARACTÉRISTIQUES	UNITÉS DE MESURE	VALEUR NOMINALE	NORMES	MÉTHODES D'ESSAI	LIMITES NORMALISÉES
QUANTITÉ PAR PALETTE :	-	35	-	-	S.O.
DIMENSION DE PALLETTE :	cm (po)	132 x 112 (52 x 44)	-	-	-
LONGUEUR :	m (pi)	19,8 (65)	-	-	± 1%
LARGEUR :	mm (po)	914 (36)	-	-	± 3 (1/8)
ÉPAISSEUR :	mm (mils)	1,4 (53)	ASTM D1970	ASTM D751	MIN : 1,0 (40)
BORDURE :	mm (po)	76 (3,0)	-	-	± 5 (1/4)
ADHÉSION AU CONTREPLAQUÉ @25°C (77°F) :	kgf/30,5 cm (lbf/pi)	PASS	ASTM D1970	ASTM D903	MIN : 5,44 (12)
RÉSISTANCE À LA RUPTURE	SM : ST : kN/m (lbf/po)	RÉUSSI RÉUSSI	ASTM D1970	ASTM D2523	MIN : 4,4 (25)
RÉSISTANCE À LA DÉCHIRURE	SM : ST : N (lbf)	RÉUSSI RÉUSSI	ASTM D1970	ASTM D4073	MIN : 89 (20)
STABILITÉ THERMIQUE (FLUX À 70°C) :	mm (mils)	RÉUSSI	ASTM D1970	ASTM D1204	MAX : 3,0 (118)
PERMÉANCE À LA VAPEUR D'EAU :	ng/Pa*s*m ² (perms)	RÉUSSI	ASTM D1970	ASTM E96	≤ 5,7 (≤0,1)
SOUPLESSE À FROID :	°C (°F)	RÉUSSI	ASTM D1970	ASTM D1970	MIN : -29 (-20)
SCELLEMENT AUTOUR DES CLOUS :	-	RÉUSSI	ASTM D1970	ASTM D1970	AUCUNE PRÉSENCE D'EAU

Note : d'autres formats du Protecteur Contre l'Eau et la Glace ArmourGard sont offerts. Pour plus d'information, consultez le représentant IKO de votre localité.

Consulter également la fiche d'information du matériau - MIS n° 1202 Brampton, MIS n° 1702 Sumas

Les données contenues dans la présente fiche de données techniques, 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.