



N° DE STOCK : 7910052

Mars 2022

PROTECTEUR CONTRE L'EAU ET LA GLACE ARMOURGARD

Ce produit est constitué d'une natte en fibres de verre non tissée et résiliente, qui est imprégnée et enduite de bitume modifié SBS sur une épaisseur d'environ 1,4 mm (55 mils). Cette feuille est poncée sur sa surface supérieure tandis qu'un film détachable traité au silicone, qui s'enlève facilement pendant l'application, protège son support autocollant. Ce produit est utilisé principalement pour l'imperméabilisation des toits en bardeaux et plus particulièrement sous les zones potentielles de digues de glace. Il peut également être installé autour des conduits de ventilation, des lucarnes, des cheminées et d'autres structures sur le toit. Ce produit est répertorié au CCMC sous le numéro 12413-L.

CARACTÉRISTIQUES	UNITÉS	VALEUR NOMINALE	NORMES	MÉTHODE D'ESSAI	LIMITES NORMALISÉES
ROULEAUX PAR PALETTE :	-	35	-	-	s. o.
TAILLE DE LA PALETTE :	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 (55)	ASTM D1970	ASTM D5147	MIN : 1,0 (40)
BORDURE :	mm (po)	76 (3,0)	-	-	± 5 (1/4)
ADHÉRENCE AU CONTREPLAQUÉ À 25 °C (77 °F)	kgf/30,5 cm (lbf/pi)	RÉUSSI	ASTM D1970	ASTM D903	MIN : 5,44 (12)
ADHÉRENCE AU CONTREPLAQUÉ À 24 °C (75 °F)	kgf/30,5 cm (lbf/pi)	RÉUSSI	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 D7349	AUCUNE PRÉSENCE D'EAU

Remarque : le protecteur contre l'eau et la glace ArmourGard est disponible dans d'autres dimensions. Contacter votre représentant IKO pour plus de détails.

Les informations contenues dans cette fiche technique sont basées sur des données considérées comme étant vraies et précises, basées sur des tests de laboratoire et des mesures de production, et elles sont proposées à l'utilisateur uniquement à des fins d'examen, d'étude et de vérification. Rien de ce qui est contenu dans cette fiche n'est représentatif d'une garantie ou d'une assurance pour laquelle le fabricant peut être tenu légalement responsable. Le fabricant n'assume aucune responsabilité pour toute fausse déclaration ou hypothèse que le lecteur pourrait formuler.