



FICHE DE DONNÉES TECHNIQUES

ISO 9001 - 2008
REGISTERED
FACILITY

N° DE STOCK : 7910048

MAI, 2018

PROTECTEUR CONTRE L'EAU ET LA GLACE STORMTAMER

Cette membrane d'une épaisseur nominale de 1,08 mm (43 mils), est composée d'une armature de voile de verre non-tissé robuste et flexible, imprégnée et enduite de bitume modifié modiflex 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 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.

CARACTÉRISTIQUES	UNITÉS DE MESURE	VALEUR NOMINALE	NORMES	MÉTHODES D'ESSAI	LIMITES NORMALISÉES
QUANTITÉ PAR PALETTE :	-	44	-	-	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)	1,08 (43)	ASTM D1970	ASTM D751	MIN : 1,0 (40)
BORDURE :	mm (po)	76 (3,0)	-	-	± 6 (1/4)
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 sont offerts. Pour plus d'information, consultez le représentant CRC de votre localité.

Consulter également la fiche d'information du matériau - MIS n° 1517 Brampton

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.