



N° DE STOCK : 7910070

Mars 2022

EDGESEAL

Ce produit est constitué d'une natte de fibres de verre élastique et non tissée, qui est imprégnée et enduite de bitume modifié SBS sur une épaisseur d'environ 1,15 mm (45,3 mils). Un film détachable traité au silicone, qui s'enlève facilement pendant l'application, protège son support autocollant sur les deux faces. Edgeséal est une « bande de départ » conçue pour être utilisée le long de l'avant-toit et de la rive. Ce produit est conçu et testé pour être conforme à la norme ASTM D1970.

CARACTÉRISTIQUES	UNITÉS	VALEUR NOMINALE	NORMES	MÉTHODE D'ESSAI	LIMITES NORMALISÉES
ROULEAUX PAR PALETTE :	-	120	-	-	S. O.
ROULEAUX PAR BOÎTE	-	4	-	-	S. O.
TAILLE DE LA PALETTE :	cm (po)	132 x 112 (52 x 44)	-	-	-
LONGUEUR :	m (pi)	20,5 (67,2)	-	-	± 1 %
LARGEUR :	mm (po)	222 (8,7)	-	-	± 3 (1/8)
ÉPAISSEUR :	mm (mils)	1,15 (45,3)	ASTM D1970	ASTM D5147	MIN : 1,0 (40)
ADHÉRENCE AU CONTREPLAQUÉ À 24 °C (75 °C)	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)
SOUPLESSE À FROID :	°C (°F)	RÉUSSI	ASTM D1970	ASTM D1970	MIN : -29 (-20)
PERMÉANCE À LA VAPEUR D'EAU :	ng/Pa*s*m ² (perms)	RÉUSSI	ASTM D1970	ASTM E96	≤ 5,7 (≤ 0,1)
SCELLEMENT AUTOUR DES CLOUS :	-	RÉUSSI	ASTM D1970	ASTM D1970	AUCUNE PRÉSENCE D'EAU

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.