



N° DE STOCK : 7910075

Mars 2022

## IKO GOLDSEAM

Ce ruban de jointure auto-adhésif supérieur est produit à une épaisseur nominale de 1,0 mm (39 mils). La feuille est recouverte d'un film traité unique tandis qu'une feuille détachable traitée au silicone, qui s'enlève facilement pendant l'application, protège son support autocollant. La bande GoldSeam de IKO peut être appliquée sur les joints de contreplaqué ou de panneaux OSB ainsi que pour couvrir les espaces près du fascia, près de l'avant-toit. 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 :	-	150	-	-	S. O.
ROULEAUX PAR CARTON	-	1	-	-	S. O.
TAILLE DE LA PALETTE :	cm (po)	132 x 112 (52 x 44)	-	-	-
LONGUEUR :	m (pi)	20,3 (66,6)	-	-	± 1 %
LARGEUR :	mm (po)	108 (4,25)	-	-	± 3 (1/8)
ÉPAISSEUR :	mm (mils)	1,0 (39)	ASTM D1970	ASTM D5147	MIN : 1,0 (40)
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)
SOUPLESSE À FROID :	°C (°F)	RÉUSSI	ASTM D1970	ASTM D1970	MIN : -29 (-20)
PERMÉANCE À LA VAPEUR D'EAU :	ng/Pa*s*m <sup>2</sup> (perms)	RÉUSSI	ASTM D1970	ASTM E96	≤ 5,7 (≤ 0,1)
SCELLEMENT AUTOUR DES CLOUS :	-	RÉUSSI	ASTM D1970	ASTM D7349	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.