



**INVENTARIO NÚMERO 7910075**

**Marzo de 2022**

**IKO GOLDSEAM**

Esta cinta de unión autoadhesiva superior se produce con un grosor nominal de 1.0 mm (39 mils). La hoja está revestida con una película exclusiva tratada, mientras que una lámina antiadherente tratada con silicona, que se retira fácilmente durante la aplicación, protege su soporte autoadhesivo. La cinta GoldSeam de IKO puede ser aplicada sobre madera contrachapada o juntas de OSB así como para cubrir huecos cerca de la imposta - cerca del alero. Este producto está diseñado y probado para cumplir con la norma ASTM D1970.

CARACTERÍSTICAS	UNIDADES	VALOR NOMINAL	ESPECIFICACIÓN	MÉTODO DE PRUEBA	LÍMITES ESTÁNDARES
ROLLOS POR PALETA	-	150	-	-	N/A
ROLLOS POR CARTÓN	-	1	-	-	N/A
TAMAÑO DE LA PALETA:	cm (in)	132 x 112 (52 x 44)	-	-	-
LONGITUD:	m (ft)	20,3 (66,6)	-	-	± 1%
ANCHO:	mm (pulg)	108 (4,25)	-	-	± 3 (1/8)
ESPESOR:	mm (mils)	1.0 (39)	ASTM D1970	ASTM D5147	MÍN: 1.0 (40)
ADHESIÓN A LA MADERA CONTRACHAPADA A 24°C	kgf/30.5 cm (lbf/pie)	LOGRADO	ASTM D1970	ASTM D903	MÍN: 5.44 (12)
RESISTENCIA A LA TRACCIÓN	MD: kN/m XD: (lbf/pulg)	LOGRADO LOGRADO	ASTM D1970	ASTM D2523	MÍN: 4.4 (25)
RESISTENCIA A ROTURAS	MD: N (lbf) XD:	LOGRADO LOGRADO	ASTM D1970	ASTM D4073	MÍN: 89 (20)
ESTABILIDAD TÉRMICA (FLUJO A 70°C):	mm (mils)	LOGRADO	ASTM D1970	ASTM D1204	MÁX: 3,0 (118)
FLEXIBILIDAD AL FRÍO:	°C (°F)	LOGRADO	ASTM D1970	ASTM D1970	MÍN: -29 (-20)
PERMEABILIDAD DEL VAPOR DE AGUA:	ng/Pa*s*m <sup>2</sup> (perms)	LOGRADO	ASTM D1970	ASTM E96	≤ 5.7 (≤0.1)
SELLADO ALREDEDOR DEL CLAVO:	-	LOGRADO	ASTM D1970	ASTM D7349	SIN AGUA PRESENTE

La información de esta ficha técnica se basa en datos que se consideran verdaderos y exactos, en pruebas de laboratorio y mediciones de producción, y se ofrece únicamente para la consideración, investigación y verificación por parte del usuario. Nada de lo aquí contenido es representativo de una garantía por la cual el fabricante pueda considerarse legalmente responsable. El fabricante no asume ninguna responsabilidad por cualquier tergiversación o suposiciones que el lector pueda formular.