

MVP (Modificado Protector de vapores)

RETARDADOR DE VAPOR

INVENTARIO# 7940002

ROLLOS POR PALETA: 24

TAMAÑO DE LA PALETA:

132 cm x 112 cm (52 pulg x 44 pulg)

LARGO: 32 m (105 pies)

ANCHO: 1000 mm (39.4 pulgadas)

ÁREA: 32 m² (344 pies²)

COBERTURA DE MEMBRANAS:

29.26 m² (315 pies²)

GRUESO: 1.2 mm (47.2 mils)

BORDE: 76 mm (3 pulgadas)

Nota: Todos los valores indicados son nominales.



IKO

COMMERCIAL[®]

Especifique con confianza



Diseñado específicamente como retardador del vapor, dejar que el IKO MVP Vapour Retardant vaya a trabajar en su próximo proyecto de techado.

MVP (Modificado Protector de vapores)

RETARDADOR DE VAPOR

Película laminada

Este retardador de vapor está compuesto por asfalto SBS modificado con una superficie superior de película de polietileno laminado transversalmente de alta densidad.

Diseñado para múltiples superficies de cubierta

IKO MVP es una membrana autoadhesiva que se utiliza sobre varios tipos de cubiertas como el acero, el hormigón o la madera.

Instalación de preaislamiento

Este producto está diseñado como retardador de vapor antes de la instalación del sistema de cubierta.

- FUERTE
- AUTOADHESIVO

MVP (Modificado Protector de vapores)

RETARDADOR DE VAPOR



IKO

COMMERCIAL®

Especifique con confianza

Protector de vapores modificado.

La temperatura mínima de aplicación es de -5°C (23°F)* cuando la membrana se acondiciona adecuadamente a la temperatura ambiente antes de su aplicación.

INSTALACIÓN REGISTRADA EN ISO 9001 - 2015

Sírvase ponerse en contacto con su Representante Técnico de IKO para conocer los requisitos específicos de la pendiente.

CARACTERÍSTICAS	UNIDADES	VALOR NOMINAL	MÉTODO DE PRUEBA**	LÍMITES ESTÁNDARES
Carga máxima MD: XD:	kN/m (lbf/pulgada)	✓	ASTM D5147	10.5 (60) / 7 (40)
Alargamiento final MD: XD:	%	✓	ASTM D5147	20 / 20 %
Flexibilidad a baja temperatura:	$^{\circ}\text{C}$ ($^{\circ}\text{F}$)	✓	ASTM D5147	Pase @ -30°C
Resistencia al desgarramiento MD: XD:	N (lbf)	✓	ASTM D5147	500 / 350 N
Adherencia de solapa con imprimación:	N/m (lbf/pulgada)	✓	ASTM D1876	> 600 N/m (41 lbf/pie)
Resistencia al pelado sobre acero a 23°C con imprimación:	(lbf/pulgada)	✓	ASTM D903	10 lbf/pulgada
Permeabilidad del vapor de agua:	Pa.s.m ² (perms)	✓	ASTM E96 (Procedimiento B)	< 4.00 ng/Pa.s.m ² (< 0.07 perm)

*Todos los rollos deben almacenarse en posición vertical y bajo techo en un lugar limpio y seco, en su embalaje original sin abrir. Si se almacena en el exterior, mantenerlo alejado de la luz directa del sol y de temperaturas extremadamente frías o cálidas, asegurarse de que el embalaje original está sin abrir.

** Aunque tanto la ASTM como la CGSB pueden tener requisitos para una prueba concreta, sólo se indica la más estricta. La información de esta ficha de producto se basa en datos considerados verdaderos y exactos, basados en pruebas de laboratorio y mediciones de producción, y se ofrece únicamente para la consideración, investigación y verificación 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. Este producto no está diseñado como membrana impermeabilizante temporal.