

IKO MVP™ Arena

RETARDADOR DE VAPOR

INVENTARIO# 7940003

ROLLOS POR PALETA: 30

TAMAÑO DE LA PALETA:

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

LARGO: 24.4 m (80 pies)

ANCHO: 914 mm (36 pulgadas)

ÁREA: 22.3 m² (240 pies²)

COBERTURA DE MEMBRANAS:

20.3 m² (218.6 pies²)

GRUESO: 1.35 mm (53.1 mils)

BORDE: 76 mm (3 pulgadas)

Nota: Todos los valores indicados son nominales.



IKO

COMMERCIAL®

Especifique con confianza



Diseñado como un retardador de vapor deja que el IKO MVP Sand vaya a trabajar para su próximo proyecto de techado comercial.

IKO MVP Arena

RETARDADOR DE VAPOR

Superficie Peel & Stick Sand

MVP Arena es un retardador de vapor que se despega y pega y que se lija en la parte superior para proporcionar una superficie antideslizante y está diseñado para su aplicación en sistemas de techos comerciales. Arena MVP consiste en un resistente revestimiento de fibra de vidrio sin tejer, que está impregnada y recubierta con asfalto modificado con SBS de un espesor aproximado de 1.35 mm (53 mils). La película antiadherente tratada con silicona del producto protege el soporte autoadhesivo y se retira fácilmente durante la aplicación. Sus bordes de salbanda desmontables proporcionan comodidad sin comprometer la eficacia.

Instalación previa al aislamiento

MVP Arena está diseñado como retardador de vapor antes de la instalación del sistema de cubierta.

Los productos de construcción de IKO se diseñan y producen de forma responsable teniendo en cuenta la sostenibilidad y el medio ambiente, incorporando componentes reciclados de calidad fabricados en instalaciones que cumplen con las normas medioambientales.

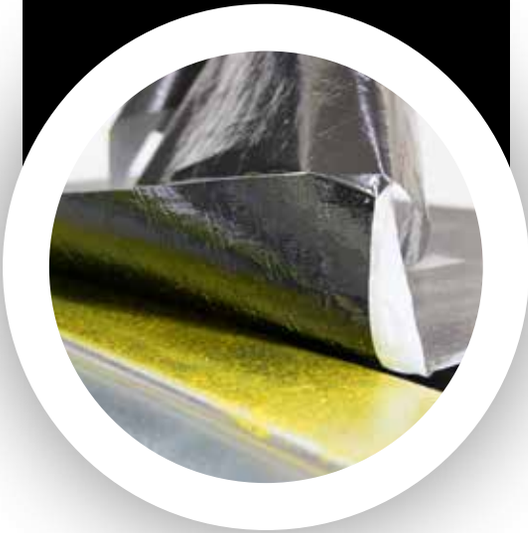
- AUTOADHESIVO
- MULTIPLE USO
- SUPERFICIE ANTIDESLIZANTE

IKO MVP™ Arena
RETARDADOR DE VAPOR



IKO COMMERCIAL®

Especifique con confianza



Temperatura mínima de aplicación de 5° C (41° F)* .

INSTALACIÓN REGISTRADA EN ISO 9001 - 2015

Sírvase ponerse en contacto con su Representante Técnico de IKO para obtener información específica requisitos de la pendiente.

CARACTERÍSTICAS	UNIDADES	VALOR NOMINAL	ESPECIFICACIÓN	MÉTODO DE PRUEBA	LÍMITES ESTÁNDARES
Carga máxima MD: XD:	kN/m (lbf/pulg)	Pasa Pasa	ASTM D1970	ASTM D2523	MÍN: 4.4 (25)
Fuerza de desgarre MD: XD:	N (lbf)	Pasa Pasa	ASTM D1970	ASTM D4073	MÍN: 89 (20)
Estabilidad térmica (flujo a 70°C):	mm (mils)	Pasa	ASTM D1970	ASTM D1204	MÁX: 3.0 (118)
Permeabilidad del vapor de agua:	ng/Pa·s·m ² (perms)	Pasa	ASTM D1970	ASTM E96	< 5.7 (< 0.1)
Flexibilidad al frío:	°C (°F)	Pasa	ASTM D1970	ASTM D1970	MÍN: -29 (-20)
Sellado alrededor del clavo:	-	Pasa	ASTM D1970	ASTM D1970	Sin agua presente

*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.

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.