



InnoviStep^{MC}

Placa de inducción TPO

Inventario #: 6208060

Grueso: 125 mil (3.2 mm)

Colores: Blanco

Tamaño del rollo: 36" (1 m) X 60 pies. (18 m)

Peso por rollo: 113 lbs (51 kg)

Rollos por paleta: 20

Cobertura: 180 pies² /rollo (5.5 m²)

Todos los valores indicados son nominales.

- Lámina de TPO con textura gruesa.
- Ideal para zonas de mucho tráfico.
- Excelente para instalaciones alrededor de unidades de climatización.

Compatibilidad del sistema

Las almohadillas para pasarelas InnoviStep TPO están destinadas para su uso con los sistemas de techado InnoviTPO de IKO y están aprobadas para su uso con una garantía limitada IKO Diamond Shield. Propietarios de edificios, especificadores, consultores de tejados y los contratistas de techos están invitados a revisar las especificaciones del sistema InnoviTPO de IKO en www.iko.com/comm/sp para obtener más información sobre la inclusión de este producto como parte de un sistema completo de techos IKO.

Características y beneficios

- Alta resistencia a la tracción y estabilidad dimensional.
- Resistente a la perforación y a la abrasión.



COMMERCIAL[®]

Especifique con Confianza.

InnoviStep^{MC}

Pasarela de TPO

Instalación

La almohadilla para pasarela InnoviStep TPO debe soldarse con calor a la membrana de cubierta IKO InnoviTPO.

1. Instalar el lado texturizado hacia arriba sobre la membrana con una soldadura continua de 2 pulgadas (50.8 mm) alrededor del perímetro de la membrana para asegurar la estanqueidad.
2. Para permitir un drenaje adecuado, instale la almohadilla de la pasarela en secciones de 10 pies de largo como máximo. Dejar un espacio de al menos 50.8 mm (2 pulgadas) de separación entre las secciones de la pasarela.
3. Mantener todas las almohadillas a una distancia mínima de 50.8 mm (2 pulgadas) de las juntas del campo, alrededor de las penetraciones y de las secciones adyacentes de la almohadilla de la pasarela.

Propiedades físicas

PROPIEDAD	ESTÁNDAR	MÉTRICO
Grueso:	125 mil	3.2 mm
Tamaño del rollo:	36 in x 60 ft	92 cm x 18.3 m
Cobertura:	180 ft ²	17 m ²
Peso por rollo:	105 libras	48 kg

Propiedades del material

PROPIEDAD	MÉTODO DE PRUEBA DE LA ASTM	ESTÁNDAR	MÉTRICO
Resistencia a la tracción, agarre (urdimbre/relleno):	D 751A	300 / 300 libras	1,334 / 1,334N
Resistencia al desgarro, lengua (urdimbre/relleno):	D 751B	55 / 55 libras	245 / 245 N
Estabilidad dimensional (1 hora/212 °F):	D 1204	+ / - 1%	
Adhesión de la capa:	D 751 (mod)	40 libras / 2 pulg.	178 N / 5 cm
Pinchazo con destornillador:	D 751	55 libras	245 N
Resistencia a la abrasión (H18/1 kg):	D 3884	8,000 ciclos	
Temperatura baja:	D 2136	-40 °F	-40 °C
Alta temperatura:	D 1204	212 °F	100 °C

La información contenida en esta hoja se basa en los datos suministrados por el fabricante a IKO y se considera verdadera y exacta. La información se ofrece únicamente para la consideración, investigación y verificación del usuario. Nada de lo contenido en el presente documento constituye o representa una garantía por la que el fabricante o el distribuidor puedan ser considerados legalmente responsables.