

Sure-Flex™ PVC

Pasarela Crossgrip



Información general

La pasarela Crossgrip de Carlisle es una pasarela de rejilla abierta que se utiliza para proteger las membranas Sure-Flex PVC y KEE HP del tránsito regular y para proporcionar un acceso seguro para el mantenimiento general. El Crossgrip está hecho de PVC compuesto para instalaciones en azoteas utilizando un paquete de rendimiento mejorado para el clima.

La construcción de dos capas con una nervadura superior direccional transversal y la superficie de "corte de diamante" proporcionan una superficie firme antideslizante bajo el pie que tiene una clasificación de resistencia al deslizamiento de 0,6/0,5 según ASTM 1677. El material de PVC es impermeable en todas las condiciones climáticas, se puede usar para techos de pendiente baja y cuando se coloca plano, se mantendrá estable con vientos de hasta 96 km/h (60 mph)*.

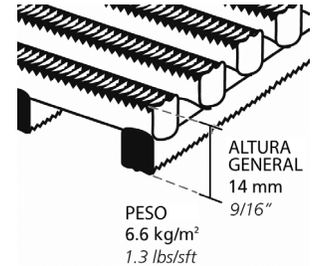
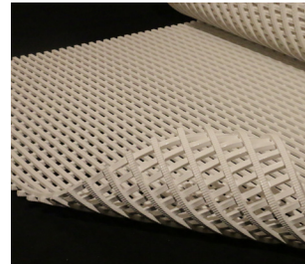
Características y beneficios

- » Resistencia contra deslizamiento certificada
 - DIN 51130: R10, V10
 - ASTM F1677: 1,0/0,9 (seco/mojado)
- » Tres opciones de color disponibles
 - Blanco, 0,91 m x 10,1 m (3' x 33')
 - Gris, 0,91 m x 10,1 m (3' x 33')
 - Amarillo, 0,91 m x 10,1 m (3' x 33')
- » Brinda una protección excepcional para membranas de techos
- » Compatible con las membranas de PVC y KEE HP
- » Sigue el contorno de la estructura del techo
- » Colocación suelta, no hace falta asegurarla
- » Estable con vientos de hasta 60 mph (96 km/h)
- » Resistente a los rayos UV
- » Fabricado con PVC flexible
- » Construcción de rejilla abierta, de dos capas para un drenaje excepcional

Instalación

Coloque Crossgrip suelto en áreas de alto tráfico o alrededor de unidades mecánicas que puedan requerir mantenimiento. Los extremos se pueden unir con cables. Crossgrip no se debe sujetar a la membrana de ningún modo. Si necesita sujetarlo, pida una cinta para caminar estándar.

NO INSTALE PASARELAS CROSSGRIP EN PENDIENTES MAYORES A 2/12.



Revise las especificaciones y los detalles de instalación de Carlisle para obtener la información completa.

Propiedades y características habituales

Propiedades	Especificación
Dimensiones	0,91 m ancho x 10,1 m largo x 1,43 cm alto (3' x 33' x 9/16")
Peso	6,6 kg/m ² (1,3 lb/pies ²)
Rango de temperatura	-22,7 °C a 60 °C (-9 °F a 140 °F)
Fuego	EN13501 -I:2007 - Cfl S1
Resistencia a resbalos	DIN 51130: R10, V10; ASTM F1677: 1,0/0,9 (seco/mojado)

Las propiedades y características habituales se basan en muestras de prueba y no se garantizan para todas las muestras de este producto. Estos datos e información deben considerarse como una orientación y no reflejan el rango de especificaciones para ninguna propiedad particular de este producto.

Información sobre LEED®

Contenido reciclado preconsumo	0 %
Contenido reciclado posterior al consumidor	0 %
Sitio de fabricación	Fort Payne, AL
Índice de reflectancia solar (SRI, por sus siglas en inglés), inicial	Blanco: 103, gris: 67, amarillo: pendiente

*Cuando se colocan sueltos, los rollos de pasarela de PVC Crossgrip son efectivos para vientos de hasta 96,5 km/h (60 mph). En condiciones de laboratorio en una plataforma plana y estable en la Universidad de Hertfordshire, Escuela de Aeroespacial, Ingeniería Automotriz y Diseño, una muestra de Crossgrip PVC de 121 cm (48") de longitud se mantuvo estable en velocidades eólicas de hasta 150 km/h (94 mph).

Según las pautas de la Ley de Aplicación de Agua Potable Segura y Tóxica de 1986 (Prop. 65) del Estado de California, se ha determinado que no se requieren etiquetas de advertencia o suministro de información para Crossgrip.