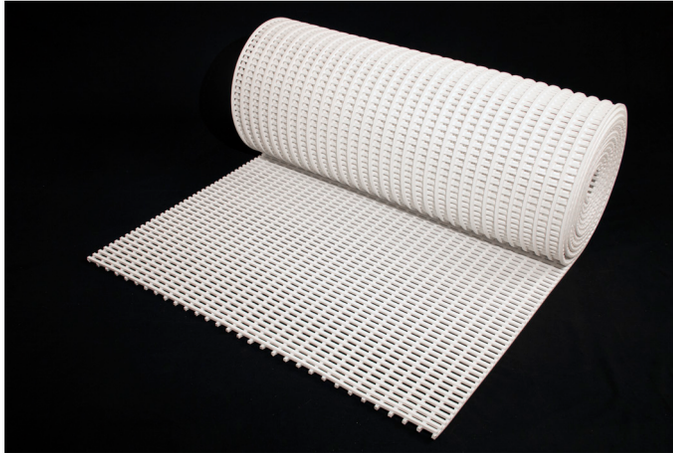


Sure-Weld® TPO

Pasarela Crossgrip



Información general

Los rollos de pasarela Crossgrip Sure-Weld de TPO de Carlisle protegen la membrana para sistemas de techos de TPO del tránsito regular y brindan un camino seguro para los trabajadores de mantenimiento. Con un diseño de rejilla abierta, los rollos de pasarela de TPO Crossgrip están hechos de TPO duradero y de alta calidad que proporciona una excelente resistencia a la intemperie.

La construcción de dos capas de Crossgrip (una nervadura superior en dirección transversal y una superficie de "corte de diamante") proporciona una superficie firme y antideslizante que tiene una clasificación de resistencia al deslizamiento de 0,6/05 según ASTM F1677. El material TPO es impermeable en todas las condiciones climáticas y se mantendrá estable en vientos de hasta 96 km/h (55 mph)* cuando se lo coloque en forma plana.

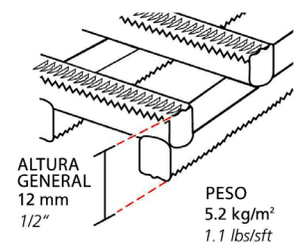
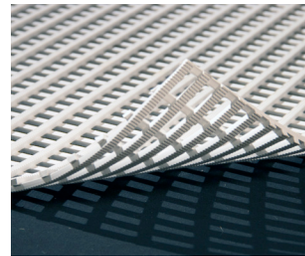
Características y beneficios

- » Resistencia contra deslizamientos certificada
 - DIN 51130: R9, V10
- » Tres opciones de color disponibles
 - Blanco 0,91 m x 10,1 m (3 pies x 33 pies), Código de producto 332633
 - Gris 0,91 m x 10,1 m (3 pies x 33 pies), Código de producto 332634
 - Amarillo 0,91 m x 10,1 m (3 pies x 33 pies), Código de producto 341122
- » Brinda una protección excepcional para membranas de techos
- » Sigue el contorno de la estructura del techo
- » No hace falta asegurarla
- » Estable con vientos de hasta 96 km/h (55 mph)
- » Resistente a los rayos UV
- » Construcción de rejilla abierta, de dos capas, para un drenaje excepcional

Instalación

Permita que Crossgrip se expanda y se caliente al sol antes de la 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. La pasarela Crossgrip no se debe sujetar a la membrana de ningún modo. Si necesita sujetarlo, pida el rollo de pasarela estándar de TPO Sure-Weld.

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



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

Propiedades y características habituales

Propiedades	Especificación
Dimensiones	0,75 m x 10 m x 12 mm (3 pies x 33 pies x 1/2 pulg.)
Peso	5,2 kg/m ² (1,1 lb/pies ²)
Fuego	EN13501 - I:2007 - Dfl SI
Resistencia al deslizamiento	DIN 51130: R9, 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 posconsumo	0 %
Sitio de fabricación	Fort Payne, AL

*Cuando se colocan sueltos, los rollos de pasarela de TPO Crossgrip son efectivos para vientos de hasta 88,5 km/h (55 mph). En condiciones de laboratorio en una plataforma plana y estable en la Universidad de Hertfordshire, Escuela de Aeroespacial, Ingeniería Automotriz y Diseño, Crossgrip TPO se mantuvo estable a velocidades eólicas de hasta 142 km/h (88 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.