

EverGuard® TPO

Walkway

Descripción del producto

EverGuard TPO Walkway Membrane es una membrana TPO resistente a la intemperie disponible en 2 colores, gris and amarillo. La pasarela incorpora una trama entrelazada antideslizante. El EverGuard TPO Walkway está diseñado para usarse sobre membranas EverGuard TPO en cubiertas, así como para delinear rutas de acceso a la cubierta seguras. La membrana brinda protección a la membrana impermeabilizante contra daños mecánicos en zonas expuestas a tráfico peatonal continuo.

Dimensiones

Espesor \geq 3,18 mm (incluyendo perfil de realce)
Ancho: 0,88 m
Longitud del rollo: 15,24 m

Colores

Amarillo y gris

Condiciones de entrega

Formato de envío

Las membranas se envían en rollos colocados sobre palés de madera y cubiertos con una lona blanca alquitranada.

Almacenaje y transporte

EverGuard TPO walkways debe ser almacenado en posición horizontal y protegido contra daños mecánicos y de la luz solar directa, la lluvia y la nieve.

EverGuard TPO walkway debe transportarse en un medio de transporte cubierto y almacenado en su embalaje original cerrado

Etiqueta de producto

Etiqueta colocada en la parte exterior del rollo y en cada lona del palé, con toda la información necesaria del producto y el número de producción.

Ventajas

- Solución ligera
- No resbaladizo
- Soldadura por aire caliente
- Resistente al envejecimiento y a agentes atmosféricos
- Alta tensión de rotura
- Alta estabilidad dimensional
- Durable
- Reciclable

Detalles de aplicación

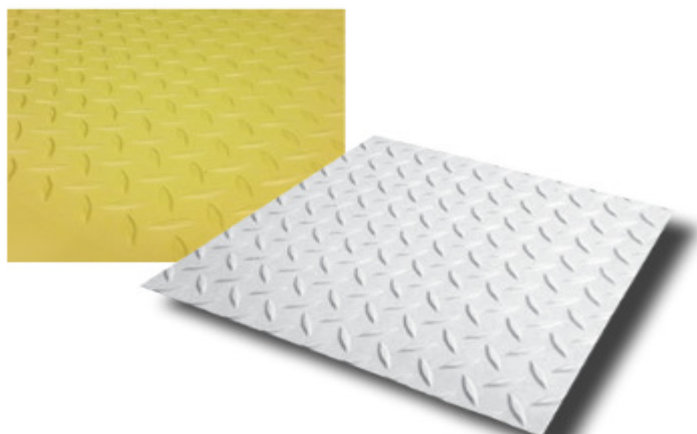
El polvo en suspensión y los escombros en las áreas de solape pueden contaminar la soldadura. Las condiciones de viento pueden obligar a detener el trabajo hasta que mejoren las condiciones. Deben limpiarse las solapas contaminadas. Las membranas expuestas durante 7 días o más deben limpiarse con Witec Cleaner antes de soldar con aire caliente. Si se ha utilizado el limpiador, espere a que se seque antes de continuar. Coloque el rollo de Everguard Walkway y corte el material en longitudes máximas de 3m y colocado con un espacio mínimo de 25mm entre las piezas adyacentes para permitir el drenaje del agua. Con un soldador automático, suelde los cuatro lados del material de la pasarela a la membrana.

EverGuard[®] TPO

Walkway

Normalmente se utilizarán los mismos ajustes de velocidad y temperatura para este procedimiento que para soldar la membrana a membrana. Siempre se recomienda una soldadura de prueba antes de realizar soldaduras a la membrana instalada. Se puede utilizar un soldador manual, sin embargo, la productividad disminuirá. Las esquinas se pueden redondear para un mejor estética.

Características	Valor	Tolerancia	Método
Defectos visibles	Pasa	-	EN 1850-2
Longitud	15,24	-0/+5 %	EN 1848-2
Ancho	0,88 m	-0,5/+1 %	EN 1848-2
Rectitud	≤ 30 mm/5 mm	-	EN 1848-2
Planeidad	≤ 10 mm	-	EN 1848-2
Masa por unidad de superficie	2,53 kg/m ²	-5/+10 %	EN 1849-2
Espesor efectivo	≥ 3,18 mm	-5/+10 %	EN 1849-2
Reacción al fuego	Clase E	-	EN 13501-1
Estanqueidad al agua	Pasa	-	EN 1928 (B)
Durabilidad UV, altas temperaturas y agua (5000 horas)	Pasa	-	EN 1297
Permeabilidad al vapor de agua	100.000	± 30 %	EN 1931



Edición 1 septiembre 2018. Esta información dada de buena fe está basada en el último conocimiento disponible para BMI Group España. Si bien se han hecho todos los esfuerzos posibles para garantizar que el contenido de la publicación esté actualizado al ir a prensa, se informa a los clientes de que los productos, las técnicas y los códigos de práctica se revisan constantemente y pueden cambiar sin notificación. Pueden producirse desviaciones y no se ofrece garantía en relación con la precisión de esta hoja de datos. El cliente tendrá que tomar su propia decisión de si el producto es apto para el propósito previsto. Esta hoja de datos solo es relevante para el presente entrega y las especificaciones de las entregas futuras pueden ser diferentes. Nuestras condiciones generales de venta depositadas en España (o BMI entidad local) Expediente de la Cámara de Comercio núm. 09987127 se aplican a todas nuestras entregas.