Crossgrip TPO



Estera para pasarelas altamente especializada compatible con las membranas de tejado TPO y EPDM.



Crossgrip TPO se ha creado específicamente para proteger las cubiertas planas del tráfico peatonal intenso, las caídas de herramientas y los equipos de mantenimiento.

Fabricada con TPO flexible, está diseñada para colocarse suelta sin necesidad de fijación, por lo que puede instalarse rápida y fácilmente, incluso en condiciones meteorológicas adversas. La duradera construcción soldada se adapta a la estructura del tejado, protegiendo eficazmente la membrana de posibles daños. La superficie en relieve garantiza un agarre firme bajo los pies, proporcionando un acceso seguro para el personal y los trabajadores de mantenimiento. Permanece estable con vientos de hasta 89 km/h.













Superficie en relieve Construcción de dos Construcción soldada Fabricado en TPO capas duradera

flexible

Colocación suelta, no requiere fijación





Resistencia al deslizamiento certificada (DIN 51130:R9)



Excelente drenaje (DIN 51130:V10)



Protege la membrana del tejado



Se adapta y protege Estable con vientos las membranas de tejado EPDM yTPO



de hasta 89 km/h (55 mph)





Russell Gardens, Wickford Essex, SSII 8DN +44 (0) 1268 571 116

Productos de estera fabricados en el Reino Unido y EE.UU.:





Crossgrip TPO

Ficha de datos



Tamaños estándar:		
Producto	Crossgrip TPO	
Altura	12 mm (1/2")	
Opciones de rollo estándar	10 × 0,6 m (33' × 2')	
	10 × 0,75m (33' × 2'6")	
Peso	5.2 kg/m2 (1,1 lb/pie cuadrado)	

Tolerancias:

	Altura(+/- 0,5 mm)	Longitud(0+0,3m)	Anchura(+/- 1 cm)
Crossgrip TPO	I2 mm	10m	75 cm

Todas las dimensiones son nominales

Acústica	Excelente absorción acústica	
Composición	Poliolefina termoplástica	
Drenaje	DIN 51130:V10	
Medio ambiente	Crossgrip TPO es 100% reciclable. No utilizamos ninguna sustancia incluida en la lista SVHC de REACH en ninguno de nuestros productos de esteras. Sin ftalatos.	
Fuego	EN ISO 13501-1:2007-Dfl-S1	
Resistencia al deslizamiento	DIN 51130: R9 ASTM E303: Seco – 67 (con las líneas), 97 (a través de las líneas); Mojado – 54 (con las líneas), 77 (a través de las líneas).	
Resistencia al viento	Cuando se coloca suelto, Crossgrip TPO puede resistir vientos de hasta 89 km (55 mph/h). En condiciones de laborator sobre una plataforma plana y estable en la Escuela de Ingeniería Aeroespacial, Automoción y Diseño de la Universidad d Hertfordshire, Crossgrip TPO se mantuvo estable a velocidades de viento de hasta 142 km/h. Las pruebas según ASTM D 3161 demostraron que Crossgrip PVC, cuando se coloca plano sobre una superficie estable se mantiene en su posición con velocidades de viento de hasta 95 mph (150 km/h) cuando es perpendicular a la direcci del viento y hasta 145 mph (230 km/h) cuando es paralela a la dirección del viento.	
Garantía	Cuatro años. Visite nuestra página página de políticas para obtener más información sobre las garantías	

Instalación:

La construcción de una sola pieza de Crossgrip TPO significa que la instalación es sencilla:

- Colocación suelta, no requiere fijación
- Construcción duradera de una sola pieza
- Se suministra en rollos de 10 m; sólo hay que cortarlos para adaptarlos a la obra
- Contornos de la estructura del tejado

Limpieza:

Mantener el buen aspecto de Crossgrip TPO es fácil:

- Simplemente levante o ruede para limpiar
- Fácil de limpiar con una manguera de alta presión

Colores:





Más colores disponible bajo pedido

Auxiliares:

Clips de conexión: doble propósito (H: 14 mm)



Para unir secciones de estera de lado a lado o de extremo a extremo. Se suministra en paquetes