Crossgrip PVC



Alfombrilla de dos capas para pasar por el techo, para mayor seguridad y comodidad al pisar.



Crossgrip PVC, una estera altamente especializada para cubiertas planas, pórticos y pasarelas de alto nivel, está certificada como antideslizante y capaz de soportar todo tipo de condiciones meteorológicas.

Fabricada con PVC flexible, está diseñada para colocarse suelta sin necesidad de fijación, por lo que puede instalarse rápida y fácilmente, incluso en condiciones meteorológicas adversas. La construcción duradera de dos capas se adapta a la estructura del tejado y protege la membrana, mientras que el patrón de corte de diamante y las nervaduras superiores transversales garantizan un agarre firme bajo los pies. Permanece estable con vientos de hasta 96 km/h.













diamante

Patrón de corte de Construcción de dos Construcción flexible Colocación suelta, capas de una sola pieza

no requiere fijación rollos de 10 m (33')

Se suministra en





Resistencia al deslizamiento certificada (DIN 51130: R10; ASTM



1677: 1,0/0,9)



Excelente drenaje (DIN 51130: V10)



Contornos sobre herrajes



Estable con vientos de hasta 96 km/h (60 mph)





Russell Gardens, Wickford Essex, SS11 8DN







Crossgrip PVC

Ficha de datos



Tamaños estándar:		
Producto	Crossgrip PVC	
Altura	14 mm (9/16")	
Opciones de rollo estándar	10 × 0,6 m (33' × 2')	
	10 × 0,91 m (33' × 3')	
	10 × 1,22 m (33' × 4')	
Peso	6.6 kg/m2 (1,3 lb/pie cuadrado)	

Tolerancias:

	Altura(+/- 0,5 mm)	Longitud(0+0,3m)	Anchura(+/- 1 cm)
Crossgrip PVC	14 mm	10 m	60 cm 91 cm 122 cm

Todas las dimensiones son nominales

Información técnica:			
Acústica	Excelente absorción acústica		
Química	Resistente a la mayoría de ácidos, alcalinos y aceites. Puede obtener más información sobre resistencias químicas específicas descargando este documento <u>hoja informativa.</u>		
Composición	Cloruro de polivinilo flexible (PVC)		
Drenaje	DIN 51130: V10		
Medio ambiente	Crossgrip PVC es 100% reciclable. No utilizamos ninguna sustancia incluida en la lista SVHC de REACH en ninguno de nuestros productos de felpudos. Sin ftalatos.		
Fuego	EN ISO 13501 - 1 : 2007 - Cfl - S1		
Higiene	Fabricado con PVC no poroso que es naturalmente resistente a la proliferación de bacterias.		
Reversión	La contracción de los termoplásticos puede provocar reducciones de tamaño de hasta un 2%. Esto puede acelerarse en ambientes calurosos. Puede obtener más información sobre las causas de la contracción en descargar esta hoja informativa.		
Resistencia al deslizamiento	ASTM F 1677 - Seco/Húmedo: 1.0/0.9 DIN 51130: R10		
Térmico	Diseñado para funcionar a temperaturas de -23°C y hasta +60°C. Pueden producirse ligeras variaciones o tamaño a temperaturas extremas.		
Luz ultravioleta	Resistente a la degradación del PVC		
Resistencia al viento	Cuando se coloca suelto, el PVC Crossgrip puede resistir vientos de hasta 96 km/h. En condiciones de laboratorio, sobre una plataforma plana y estable en la Escuela de Ingeniería Aeroespacial, Automoción y Diseño de la Universidad de Hertfordshire, el PVC Crossgrip permaneció estable a velocidades de viento d		

Instalación:

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

hasta 150 km/h.

- Colocación suelta, no requiere fijación
- Construcción duradera de una sola pieza
- Se suministra en rollos de 10 m; sólo hay que cortarlos para

Limpieza:

Mantener el buen aspecto del PVC Crossgrip es fácil:

- Basta con levantar o rodar para limpiar
- Fácil de limpiar con una manguera de alta presión

Crossgrip PVC

Ficha de datos













Más colores disponible bajo pedido

Auxiliares:

> Crossgrip PVC

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



Para unir secciones de estera de lado a lado o de extremo a extremo. Se suministra en paquetes de 10