

ROOF GARDEN

Telas de protección 200 V/300HV CCW



Información general

200V (340 gr/0,76 m² - 12 oz/yd²) y 300HV (453 gr/0,76 m² - 16 oz/yd²)
Las telas de protección de polipropileno son extremadamente resistentes y están diseñadas para usarse como protección de las membranas impermeabilizantes de jardines de techo de Carlisle y como telas filtrantes que se utilizan junto con gravilla de drenaje en instalaciones de jardines de techo de "gran profundidad". Las telas de protección 200V y 300HV tienen una excelente resistencia a perforaciones y protegen la membrana impermeable de los daños causados por el tránsito y los desechos de la construcción. Además, no son biodegradables y están estabilizadas para resistir el suelo, los químicos y el moho, así como los ácidos y los alcalinos.

Características y beneficios

- » Disponible en 200V (340 gr/0,76 m² [12 oz/yd²]) y 300HV (453 gr/0,76 m² [16 oz/yd²])
- » Disponible en dos tamaños de rollo diferentes
- » Tela filtrante altamente efectiva
- » Puede dejarse expuesto durante un máximo de 30 días sin efecto indebido

Instalación

Desenrolle Carlisle 200V o 300HV directamente sobre la membrana de impermeabilización. Coloque el siguiente rollo de la tela protectora de manera que se superponga con la primera pieza en un mínimo de 5,08 cm (2 pulg.). En condiciones de viento, fije la tela protectora con un contrapeso temporal. Para obtener los mejores resultados, proceda con la colocación del material designado para la cubierta lo antes posible.

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

Precauciones

200V/300HV no deben estar expuestos permanentemente a la luz solar. Limite la exposición a la luz solar a no más de 30 días antes de la cobertura.

Propiedades y características habituales

Propiedad física	Método de prueba	Habitual	
		200V	300HV
Resistencia a las perforaciones	ASTM D4833	0,58 kN (130 lb)	1,05 kN (235 lb)
Prueba de explosión Mullen	ASTM D3786	2,756 kPA (400 psi)	5,167 kPA (750 psi)
Elongación	ASTM D4682	50 %	50 %
Espesor	ASTM D5199	2,3 mm (90 mil)	3,8 mm (150 mil)

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	Pendergrass, GA

Envase

Telas de protección 200V/300HV CCW

Tamaño del rollo	Tamaño de la lámina	Peso
3,81 m x 91 m (150 pulg. x 300 pulg.)	348 m ² (3750 pies ²)	106 kg (233 lb)
1 m x 61 m (40 pulg. x 200 pulg.)	62 m ² (667 pies ²)	24 kg (54 lb)

Telas de protección 300HV CCW

Tamaño del rollo	Tamaño de la lámina	Peso
3,81 m x 91 m (150 pulg. x 300 pulg.)	348 m ² (3750 pies ²)	172 kg (379 lb)
1 m x 61 m (40 pulg. x 200 pulg.)	62 m ² (667 pies ²)	26 kg (58 lb)