

SECUREGRIP 30

Revestimiento Sintético

El revestimiento sintético para techos TopShield SecureGrip 30 es una protección sintética para techos diseñada y fabricada para reemplazar el fieltro saturado de asfalto en la construcción de sistemas de techos inclinados.



Diseñado Correctamente

Proporcionando una barrera secundaria para la evacuación de agua para su sistema de techo.

Construcción Inorgánica

La construcción contra la humedad a largo plazo: no absorbe el agua y es inerte al crecimiento del hongo.

Tecnologías Avanzadas de Superficie

SecureWalk (arriba) y SecurGrip (atrás) promueven una caminabilidad excepcional.

Mejora el Resultado del Proyecto

Se enrolla en plano y no se arruga, eliminando las peticiones recurridas de los clientes.

Instalación más fácil

33% más cobertura por pasada a través del techo (vs rollos de 36" de ancho).

Rendimiento Superior

Diseñado para funcionar en condiciones meteorológicas extremas.

Duradero

La construcción sintética resiste los desgarros durante la instalación del tejado-Estabilizado contra los rayos UV hasta 3 meses.

Aplicaciones

Un económico subsuelo para tejados que se utiliza debajo de tejas de fibra de vidrio y asfalto, tejas de acero revestidas de piedra, pizarra sintética o instalaciones inclinadas de paneles metálicos de juntaalzada.

Disponibilidad

Los fieltros sintéticos TopShield™ SecureGrip 30 están disponibles en todos los Estados Unidos. Consulte con su representante local para verificar la disponibilidad del producto.

ESPECIFICACIONES

Tamaño de Rollo	48" X 250'
Material por Rollo	1,000 pies Cuadrados
Cuadros por Rollo	10 Cuadros
Peso por Rollo	24 Libras
Rollos por Paleta	56 Rollos
Peso por Paleta	1,344 Libras
Peso por 100 pies cuadrados	2.1 lbs
Garantía Limitada	30 Años

DATOS TÉCNICOS (Cumple o supera los estándares aplicables)

	Estándar	SecureGrip 30
Permeabilidad	ASTM E96	06 perms
Transmisión de agua	ASTM D4869	Pasar
Sellabilidad de las uñas	ASTM D1970	Pasar
Flexibilidad	ASTM D226	Pasar
Resistencia al desgarro	ASTM D4533	MD 25 lbs / CD 25 lbs
Resistencia a la tracción	ASTM D751	MD 109 lbs / CD 87 lbs
Alargamiento	ASTM D751	MD 20% / CD 20%
Peso por cuadrado	ASTM D5261	2.3 lbs
Espesor nominal	ASTM D5261	7 mils
Rango de temperatura	-	- 40°F to 240°F
Clasificación de fuego UL Clase A	ASTM E108	Pasar

Conformidad: Códigos

- ASTM D4869 Tipo I, II, III, y IV
- ASTM D226 Tipos I y II
- La U.L. se clasifica como Academia de Techos Preparado
- ICC-AC-188 - Intertek
- FBC # FL42148
- CCRR #1045
- Miami-Dade #23-0801.03



Intertek



FLORIDA BUILDING CODE
FL#42148

Escanearel código QR para acceder adicional información

