



ESPECIFICACIONES 48" X 250' Tamano de Rollo Material por Rollo 1,000 pies Cuadrados 10 Cuadros **Cuadros por Rollo** Peso por Rollo 24 Libras **Rollos por Paleta 56 Rollos** 1,344 Libras Peso por Paleta Peso por 100 pies 2.1 lbs cuadrados 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 MD 109 lbs / CD 87 ASTM D751 Resistencia a la tracción lbs ASTM D751 MD 20% / CD 20% Alargamiento Peso por cuadrado **ASTM D5261** 2.3 lbs **Espesor nominal ASTM D5261** 7 mils - 40°F to 240°F Rango de temperatura Clasificación de fuego UL Clase A ASTM E108 Pasar

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 deagua 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 recurridos de los clientes.

Instalación más facíl

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 junta alzada.

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.

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









Escanearel código QR para acceder adicional información

