

POLYFRESKO® G SBS HP FR

LÁMINA DE REMATE BLANCA SBS (ELASTOMÉRICA) ALTAMENTE REFLECTANTE - TIPO II

DESCRIPCIÓN DE PRODUCTO

Polyfresko G SBS HP FR es una lámina superior granulada de polipropileno atáctico (SBS) con aditivos ignífugos para su uso en techos de pendiente baja. Polyfresko G SBS HP FR está fabricada con un refuerzo alto rendimiento de poliéster no tejido que proporciona flexibilidad y estabilidad dimensional, así como una excelente resistencia al desgarro y a la perforación. Polyfresko G SBS HP FR tiene una superficie inferior de película para la aplicación de soldadura por calor.

Con la tecnología patentada CURE Technology®, Polyfresko G SBS HP FR tiene una superficie granulada altamente reflectante que cumple, o supera, la mayoría de las normas para cubiertas frías. CURE Technology presenta una innovadora tecnología de película fina que contribuye a una excepcional retención del gránulo, un mínimo de manchas, resistencia a las rozaduras y estabilización UV para una durabilidad y rendimiento a largo plazo.

Polyfresko G SBS HP FR puede utilizarse como parte de un sistema multicapa garantizado Polyglass, cuando se combina con Elastoflex S6 u otras láminas base Polyglass aprobadas.

APLICACIONES TÍPICAS

- Diseñado para aplicaciones termosoldadas; superficie inferior de la película de quemado.
- Se aplica directamente sobre un sustrato aceptable o como parte de un sistema multicapa.
- Ideal para techos nuevos, re-techados y para detalles de tapajuntas.

CARACTERÍSTICAS Y BENEFICIOS

- Adecuado para la mayoría de las especificaciones de techos fríos; Índice de Reflectancia Solar (SRI) Inicial: 96, Antiguo: 82.
- Demostrado para mantener una reflectividad excepcional con el paso del tiempo.
- Estera de poliéster superior para una excelente resistencia al desgarro y a la perforación.
- Resistencia a la decoloración y a las rozaduras.
- Excepcional retención de gránulos; 0.11 g de pérdida frente a los 2.0 g máximos de ASTM.
- La solapa final sin gránulos FASTLap® proporciona costuras más rápidas y resistentes..

DESCRIPCIÓN TÉCNICA*

Propiedades físicas	ASTM Método	Valor ASTM	Desempeño Típico
Carga máxima a 73°F (23°C)	D5147	100 lbf/pulg. (17.5 kN/m)	165 lbf/pulg. (28.9 kN/m) - MD 109 lbf/pulg. (19.1 kN/m) - XMD
Alargamiento a carga máxima a 73°F (23°C)	D5147	20%	46% - MD 61% - XMD
Carga máxima a 0°F (-18°C)	D5147	70 lbf/pulg. (12.3 kN/m)	106 lbf/pulg. (18.6 kN/m) - MD 71 lbf/pulg. (12.4 kN/m) - XMD
Alargamiento a carga máxima a 0°F (-18°C)	D5147	50%	71% - MD 70% - XMD
Alargamiento máximo a 73°F (23°C)	D5147	60%	92% - MD 107% - XMD
Resistencia al desgarro a 73°F (23°C)	D5147	70 lbf (311 N)	167 lbf (743 N) - MD 112 lbf (498 N) - XMD
Flexibilidad a baja temperatura (máxima)	D5147	0°F (-18°C)	Pasa
Estabilidad dimensional (máximo)	D5147	1%	0%
Estabilidad del compuesto (máximo)	D5147	215°F (102°C)	Pasa
Incrustación de gránulos (pérdida máxima)	D5147	2 g	0.11 g

*Las propiedades en esta tabla son "tal como se fabrica" a menos que se indique lo contrario.

COLORES DISPONIBLES

Blanco altamente reflectante

Copyright ©2024 por Polyglass U.S.A., Inc. y todos los derechos reservados.

Fecha de Edición: 11/24 • Doc# Polyfresko G SBS HP FR SPA



DATOS DEL PRODUCTO**

Cobertura neta (aprox.) ... 100 pies² (9.3 m²)
 Peso (aprox.) 110 lbs (50 kg)
 Espesor (nominal) 165 mils (4.2 mm)
 Tamaño del rollo ... 32'10" x 39 3/8" (10 m x 1 m)
 Rollos/Paleta 20

**Todos los valores son nominales en el momento de la fabricación.

ESTÁNDARES APLICABLES

- ASTM D6164 , Tipo II, Grado G
- Clasificación UL
- Certificado CRRC.
- Puede utilizarse para cumplir los requisitos del título 24, parte 6, de 2016 sobre techos refrigerados.



CÓDIGOS DE PRODUCTO

- EPHF40KCP

POLYGLASS



www.polyglass.us

POLYFRESKO® G SBS HP FR


LÁMINA DE REMATE BLANCA SBS (ELASTOMÉRICA) ALTAMENTE REFLECTANTE - TIPO II

INSTRUCCIONES DE APLICACIÓN

Polyfresko G SBS HP FR está destinado a ser utilizado como superficie de interperie primaria en aplicaciones nuevas o de re-techado.

Polyfresko G SBS HP FR debe aplicarse como capa superior de un sistema de techo multicapa sobre una base de Polyglass compatible o una membrana intercalada. Polyfresko G SBS HP FR puede aplicarse directamente sobre determinados sustratos no combustibles.

- Aplicar sobre sustratos limpios, secos, libres de polvo y residuos. Aplique una imprimación a los sustratos requeridos antes de la aplicación. Aplique una imprimación para cubiertas de concreto antes de la aplicación de la imprimación para asfalto PG 100 o imprimaciones alternativas ASTM D41 aprobadas por Polyglass.
- Cuando se esté retechando, eliminar todos los materiales para techos anteriores hasta obtener un sustrato limpio libre de residuos y tapar bien toda penetración del techo.
- Las cubiertas de concreto o acero deben ser diseñadas con dispositivos de expansión adecuados.
- Las cubiertas de madera deberán tener todas las juntas bloqueadas y debidamente apoyadas.
- Garantice la calificación de resistencia al fuego del conjunto sobre cualquier sustrato combustible.
- Asegúrese de que la instalación de Polyfresko G SBS HP FR no impida la ventilación de la construcción existente.
- No aplique sobre tejas u otra superficie granulada.
- Al instalar Polyfresko G SBS HP FR debe:
 1. Comenzar en el punto más bajo del techo.
 2. Desenrolle el material y deje que se relaje, después vuelva a enrollar la membrana una vez relajada.
 3. Instale con las técnicas tradicionales de techado con soplete asegurando el calentamiento adecuado del material de techado. Queme completamente con soplete la película de recubrimiento creando un charco de asfalto. Preste mucha atención al borde lateral.
 4. Coloque los rollos sucesivos utilizando FASTLap de 5" en la solapa final y la solapa lateral libre de gránulos de 3". El derrame de asfalto será de 1/4" a 3/8" en todas las solapas.
 5. Utilice el acabado de reparación y detalle con tecnología CURE de Polyglass para tratar las costuras de la lámina de remate Polyfresko G SBS HP FR. Para más información, consulte la ficha técnica del producto CURE Technology Detail and Repair Finish.
- Los detalles y tapajuntas pueden instalarse utilizando asfalto caliente, aplicación en frío o técnicas de soplete. Comprobar los detalles del proyecto para requisitos de instalación adecuados.
- Para obtener planos detallados y procedimientos de instalación recomendados de segmentos de techo típicos, como las condiciones de los bordes de goteo y las juntas en T, consulte nuestro sitio visitando www.polyglass.us

	Rated Product ID #: 0616-0011a		
		Initial	Aged
	Solar Reflectance	0.77	0.68
	Thermal Emittance	0.90	0.88
<small>The ratings above are subject to CRRC rating program conditions, requirements, and limitations. Visit coolroofs.org for important information and disclaimers about CRRC rating conditions, requirements, and limitations.</small>			

Índice de Reflectancia Solar: (IRS) – Inicial: 96 • Antiguo: 82

INSTALACIONES DE FABRICACIÓN

- Fernley, NV
- Hazleton, PA
- Waco, TX
- Winter Haven, FL

SEDE CORPORATIVA

Polyglass U.S.A., Inc.
1111 West Newport Center Drive
Deerfield Beach, FL 33442

www.polyglass.us

Línea general: (888) 410-1375

(954) 233-1330

Servicio al cliente: (800) 222-9782

Servicio técnico: (866) 794-9659

¿Preguntas? technical@polyglass.com

Descargo de Responsabilidad del Producto:

A menos que se incorpore o forme parte de una garantía suplementaria del fabricante, Polyglass garantiza su(s) producto(s) contra defectos de fabricación que provoquen directamente fugas durante un periodo de 5 años.

Consulte la hoja de datos de seguridad (SDS) para conocer los datos específicos y la manipulación de nuestros productos. Todos los datos facilitados se refieren a la producción estándar y se dan de buena fe dentro de las tolerancias de fabricación y pruebas aplicables.

Polyglass U.S.A. Inc., se reserva el derecho de mejorar y modificar sus productos en cualquier momento y sin previo aviso. Polyglass U.S.A., Inc. no se hace responsable del uso de sus productos en condiciones más allá de su propio control. Para obtener los datos del producto y la información de garantía más reciente, visite www.polyglass.us.



www.polyglass.us