POLYFRESKO® G SA FR

LÁMINA PROTECTORA BLANCA APP (PLASTOMÉRICA) ALTAMENTE REFLECTANTE

DESCRIPCIÓN DE PRODUCTO

Polyfresko G SA FR es una lámina granulada de polipropileno atáctico (APP) con aditivos ignífugos para su uso en techos de pendiente baja. Polyfresko G SA FR se fabrica utilizando la tecnología autoadherente de doble compuesto ADESO® patentada por Polyglass. Con esta tecnología, se aplica un compuesto elastomérico "verdadero" en la parte superior de la membrana y un compuesto autoadhesivo agresivo y patentado en la parte inferior. Polyfresko G SA FR está fabricada con un refuerzo superior de poliéster no tejido que proporciona flexibilidad y estabilidad dimensional, así como una excelente resistencia al desgarro y a la perforación.

Con la tecnología patentada CURE Technology®, Polyfresko G SA 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 SA FR también cuenta con SEALLap® ULTRA, una solapa lateral sin gránulos con compuesto autoadhesivo, solapa final sin gránulos. Cada una de estas características patentadas proporciona una mayor facilidad de aplicación, así como un mejor rendimiento a largo plazo.

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

APLICACIONES TÍPICAS

- Membrana autoadhesiva de lámina de remate y tapajuntas en aplicaciones estándar de nueva construcción y re-techado.
- Autoadherida directamente sobre un sustrato aceptable o como parte de un sistema multicapa.
- Lugares de trabajo con acceso limitado para equipos de instalación especiales o donde el uso de un soplete de propano, asfalto caliente o adhesivos no es deseable.

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; 0.09 g de pérdida frente a los 2.0 g máximos de ASTM.
- La solapa final sin gránulos FASTLap proporciona costuras más rápidas y resistentes.
- El borde sin gránulos SEALLap ULTRA con compuesto autoadhesivo proporciona una unión monolítica inmediata y duradera.

DESCRIPCIÓN TÉCNICA*

Propiedades físicas	ASTM Método	Valor ASTM	Desempeño Típico	
Carga máxima a 73°F (23°C)	D5147	50 lbf/pulg. (8.8 kN/m)	113 lbf/pulg. (19.8 kN/m) - MD 58 lbf/pulg. (10.2 kN/m) - XMD	
Alargamiento a carga máxima a 73°F (23°C)	D5147	23%	52% - MD 55% - XMD	
Carga máxima a 0°F (-18°C)	D5147	60 lbf/pulg. (10.5 kN/m)	144 lbf/pulg. (25.2 kN/m) - MD 104 lbf/pulg. (18.2 kN/m) - XMD	
Alargamiento a carga máxima a 0°F (-18°C)	D5147	10%	36% - MD 35% - XMD	
Alargamiento máximo a 73°F (23°C)	D5147	30%	59% - MD 59% - XMD	
Resistencia al desgarre a 73°F (23°C)	D5147	70 lbf (311 N)	137 lbf (609 N) - MD 101 lbf (449 N) - XMD Pasa	
Flexibilidad a baja temperatura (máxima)	D5147	32°F (0°C)		
Estabilidad dimensional (máximo)	D5147	1%	0.6% - MD 0.4% - XMD	
Estabilidad del compuesto (máximo)	D5147	230°F (110°C)	Pasa	
Incrustación de gránulos (pérdida máxima)	D5147	2 g	0.09 g	

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

COLORES DISPONIBLES

Blanco altamente reflectante







DATOS DEL PRODUCTO**

Cobertura neta (aprox.) 100 pies² (9.3 m²)
Peso (aprox.)
Espesor (nominal))
Tamaño del rollo $32'10" \times 39\%" (10 \text{ m} \times 1 \text{ m})$
Rollos/Paleta 25

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

ESTÁNDARES APLICABLES

- ASTM D6222 Tipo I. Grado G
- Clasificación UL
- Aprobado por FM
- ICC ESR-2018
- Código de Construcción de Florida
- Aprobado por el Condado de Miami Dade
- Departamento de Seguros de Texas
- Certificado CRRC.
- Puede utilizarse para cumplir los requisitos del título 24, parte 6, de 2016 sobre techos refriaerados.













CÓDIGOS DE PRODUCTO

PESAE3.5KCQ



POLYFRESKO® G SA FR

LÁMINA PROTECTORA BLANCA APP (PLASTOMÉRICA) ALTAMENTE REFLECTANTE

STRUCCIONES DE APLICACIÓN

Polyfresko G SA FR está destinado a ser utilizado como superficie de intemperie primaria en aplicaciones nuevas o de re-techado. Polyfresko G SA FR debe aplicarse como capa superior de un sistema de techo multicapa sobre una base de Polyglass compatible o una membrana intercalada. Polyfresko G SA FR también se puede aplicar directamente sobre sustratos de madera aprobados de espacios no ocupados, tales como cocheras, cobertizos, marquesinas, etc. Para obtener información y requisitos adicionales sobre sustratos, consulte el boletín técnico de Polyglass "Sustratos adecuados para membranas autoadhesivas".

- Aplique la membrana Polyfresko G SA FR sólo en tiempo seco y cuando las temperaturas del aire y la temperatura de la superficie sean de 5°C (40°F) y en aumento.
- Aplicar sobre sustratos limpios, secos, libres de polvo y residuos. Aplique una imprimación de secado rápido para asfalto PG 100 o imprimaciones alternativas ASTM D41 aprobadas por Polyglass a los sustratos necesarios antes de la aplicación.
- 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.
- La instalación de Polyfresko G SA FR no debe afectar negativamente a la ventilación de la construcción existente.
- No aplique directamente sobre tejas existentes u otros revestimientos de techo no aceptados.
- Al instalar Polyfresko G SA FR debe:
 - Comenzar en el punto más bajo del techo.
 - 2. Desenrollar el material y dejar que se relaje.
 - 3. Comenzar quitando las primeras 18-24" de la capa de protección.
 - 4. Presionar la membrana en su lugar con presión firme y uniforme. Pasar un rodillo de silicona sobre los bordes para asegurar una adhesión completa.
 - 5. 5Poco a poco retirar la capa de protección restante aplicando presión desde el centro hacia los bordes a medida que avanza.
 - 6. 6Coloque los rollos sucesivos utilizando FASTLap de 5" en la solapa final y la solapa lateral libre de gránulos SEALLap de 3". Asegure un sellado hermético.
 - 7. Tras la instalación de toda la superficie de techo, pase un rodillo de linóleo de 75# de cara dividida. Tener cuidado en los techos inclinados asegurando el rodillo y el aplicador con el equipo de seguridad apropiado.
- Los detalles y tapajuntas pueden instalarse con una soldadora de aire caliente o con cemento para techos PG 500 o cemento húmedo/seco modificado PolyPlus 50 Premium. Consulte los detalles publicados por el fabricante para obtener un diseño y una instalación adecuados de
- 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			

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.

0.88

Indice de Reflectancia Solar: (IRS) - Inicial: 96 • Antiquo: 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

(888) 410-1375 Línea general: (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 en su producto 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.

