

POLYFRESKO® G HP FR

MEMBRANA DE RECUBRIMIENTO ALTAMENTE REFLECTANTE BLANCA APP (PLASTOMÉRICA) - TIPO II

DESCRIPCIÓN DE PRODUCTO

Polyfresko G HP FR es una membrana de recubrimiento granulada premium de polipropileno atáctico (APP) con aditivos retardantes del fuego para usar en techos de pendiente baja. Polyfresko G HP FR está construida con un refuerzo de poliéster no tejido de alto rendimiento que proporciona flexibilidad y estabilidad dimensional, así como una resistencia al desgarro y a la perforación excepcionales. Polyfresko G HP FR tiene una superficie inferior de film de polietileno para la aplicación con soldadura por calor.

Con la tecnología patentada CURE Technology®, Polyfresko G HP FR tiene una superficie granular altamente reflectante que cumple o supera la mayoría de estándares para techos fríos. La tecnología CURE presenta una innovadora tecnología de capa delgada que contribuye a la excepcional retención de granúlos, a la resistencia a las manchas, a las rozaduras y a la estabilización UV para una durabilidad y un rendimiento a largo plazo.

Polyfresko G HP FR puede utilizarse como parte de un sistema Polyglass garantizado multi-capas, cuando se combina con Polyflex® o con otras membranas base Polyglass aprobadas.

APLICACIONES TÍPICAS

- Diseñada para aplicaciones soldadas por calor; superficie inferior de capa para quemado.
- Aplicar directamente sobre un sustrato aceptable o como parte de un sistema de múltiples capas.
- Ideal para techos nuevos, retechado 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, Intemperizado: 83.
- Ha demostrado mantener una reflectividad excepcional a lo largo del tiempo.
- Estera de poliéster superior para una excelente resistencia al desgarro y a la perforación.
- Resistencia a la decoloración y al rayado.
- Retención de gránulo excepcional; pérdida de 0.09 g frente a ASTM máx. 2.0 g.
- Los extremos libres de granúlos FASTLap® proporcionan uniones más rápidas y fuertes.

DESCRIPCIÓN TÉCNICA*

Propiedades físicas	Método ASTM	Valor ASTM	Desempeño típico
Carga máxima a 73°F [23°C]	D5147	80 lbf/pulg. (14 kN/m)	91 lbf/pulg. (16 kN/m) - MD 89 lbf/pulg. (16 kN/m) - XMD
Alargamiento a carga máxima a 73°F [23°C]	D5147	40%	44% - MD 55% - XMD
Alargamiento máximo a 73°F [23°C]	D5147	50%	50% - MD 60% - XMD
Resistencia al desgarro a 73°F [23°C]	D5147	80 lbf (356 N)	150 lbf (665 N) - MD 120 lbf (532 N) - XMD
Flexibilidad a baja temperatura [máxima]	D5147	32°F (0°C)	14°F (-10°C)
Estabilidad dimensional [máxima]	D5147	1%	0%
Estabilidad de compuesto [mínima]	D5147	230°F (110°C)	pasa
Incrustación de gránulo [pérdida máxima]	D5147	2 g	0.09 g

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

COLORES DISPONIBLES

Highly Reflective White



technology®

DATOS DEL PRODUCTO**

Cobertura neta (aprox.)	100 pies ² (9.3 m ²)
Peso (aprox.)	116 lbs (53 kg)
Grosor (nominal)	173 mils (4.4 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.

NORMES APLICABLES

- ESTÁNDARES APLICABLES
- ASTM D6222, Tipo II, Grado G
- Clasificación UL
- Aprobado por FM
- Enumeración CRRC
- Puede usarse para cumplir con los requisitos del Título 24, Parte 6, Techo Frío de 2016.



CÓDIGOS DE PRODUCTO

- PFFHPKCPZ



www.polyglass.us


POLYFRESKO® G HP FR

MEMBRANA DE RECUBRIMIENTO ALTAMENTE REFLECTANTE BLANCA APP (PLASTOMÉRICA) - TIPO II

INSTRUCCIONES DE APLICACIÓN

Polyfresko G HP FR está diseñada para usarse como superficie primaria a la intemperie en aplicaciones nuevas o de retechado. Polyfresko G HP FR se debe aplicar como la capa más externa de un sistema de techo de múltiples capas sobre una membrana base o una entre capa Polyglass compatible. Polyfresko G HP FR también se puede aplicar directamente sobre sustratos de madera aprobados de espacios no ocupados, tales como cocheras, cobertizos, marquesinas, etc.

- Aplicar sobre sustratos limpios, secos, libres de polvo y residuos. Imprimir los sustratos necesarios antes de la aplicación. Imprimir las cubiertas de concreto antes de la aplicación con Imprimador asfáltico 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 deben tener todas las uniones bloqueadas y un apoyo adecuado.
- Asegurarse de la resistencia al fuego del ensamblaje sobre cualquier sustrato combustible.
- Asegurarse de que la instalación de Polyfresko G HP FR no impide la ventilación de la construcción existente.
- No aplicar directamente sobre tejas u otra superficie granular.
- Durante la instalación de Polyfresko G HP FR:
 1. Comenzar en el punto más bajo del techo.
 2. Desenrollar el material y dejar que se relaje, luego volver a enrollar la membrana una vez relajada.
 3. Instalar con técnicas tradicionales de soplete para techo asegurando un calentamiento adecuado del material de techo. Quemar completamente la capa de quemado creando una piscina de asfalto. Prestar mucha atención a la parte lateral.
 4. Colocar los rollos sucesivos usando el FASTLap de 5" al final de la solapa y lateral sin gránulos de 3". El sangrado de asfalto será de 1/4" a 3/8" en todas las uniones.
 5. Usar Acabado de Detalle y Reparación CURE Technology de Polyglass para tratar las uniones en membranas de recubrimiento Polyfresko G HP FR. Para mayor información, consultar la Ficha de Datos del Producto de Detalle y Reparación CURE Technology.
- Se pueden instalar detalles y tapajuntas usando asfalto caliente, técnicas de aplicación en frío o por soplete. Comprobar los detalles del proyecto para requisitos de instalación adecuados.
- Para obtener planos detallados y procedimientos de instalación recomendados de los segmentos típicos del techo, como el borde de goteo y las condiciones de la junta en T, consultar nuestro sitio web en 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 (SRI) – Inicial: 96 • Intemperizado: 83

PLANTAS DE PRODUCCIÓN

- Fernley, NV
- Hazleton, PA
- Phoenix, AZ
- 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

Exención de responsabilidad del producto: A menos que sea incorporado o haga parte de la garantía suplementaria del fabricante, Polyglass garantiza que su producto(s) no tiene defectos de fábrica que produzcan directamente filtraciones por un periodo de 5 años.

Consulte la ficha de datos de seguridad (FDS) para datos y manipulación específica 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