

POLYFLEX® TALC

MEMBRANA APP (PLASTOMÉRICA) - TALCO LISO

DESCRIPCIÓN DE PRODUCTO

Polyflex Talc es una membrana para techo de betún modificado con polipropileno atáctico (APP) con una estera de poliéster no tejido de calidad superior que proporciona flexibilidad y estabilidad dimensional, así como una excelente resistencia al desgarro y a la perforación. El compuesto APP de alta calidad y la construcción duradera proporcionan un rendimiento a largo plazo a la intemperie. Polyflex Talc está diseñada para usar como membrana base, entre capa o membrana de recubrimiento en montajes multicapa de pendiente baja.

La parte superior está construida con una superficie de "talco seco" aplicada en fábrica, mientras que la parte inferior tiene una capa de quemado.

Las capas sucesivas del sistema se pueden soldar por calor con una capa adicional de membranas de recubrimiento Polyflex Talc o Polyflex G

APLICACIONES TÍPICAS

- Membrana base, entre capa o membrana de recubrimiento de aplicación por soplete.
- Aplicar directamente sobre un sustrato aceptable o como parte de un sistema de múltiples capas.
- Para techos nuevos, retechado, recobertura y detalles de tapajuntas.

CARACTERÍSTICAS Y BENEFICIOS

- Compuesto APP para un rendimiento excepcional a largo plazo a la intemperie.
- El refuerzo de poliéster no tejido proporciona una mayor resistencia a la perforación y al desgarro.
- Propiedades de flexibilidad a baja temperatura, resistencia a la tracción y alargamiento.

DESCRIPCIÓN TÉCNICA*

Propiedades físicas	Método ASTM	Valor ASTM
Carga máxima a 73°F (23°C)	D5147	50 lbf/pulg. (8.8 kN/m)
Alargamiento a carga máxima a 73°F (23°C)	D5147	23%
Carga máxima a 0°F (-18°C)	D5147	60 lbf/pulg. (10.5 kN/m)
Alargamiento a carga máxima a 0°F (-18°C)	D5147	10%
Alargamiento máximo a 73°F (23°C)	D5147	30%
Resistencia al desgarro a 73°F (23°C)	D5147	70 lbf (311 N)
Flexibilidad a baja temperatura (máxima)	D5147	32°F (0°C)
Estabilidad dimensional (máxima)	D5147	1%
Estabilidad de compuesto (máxima)	D5147	230°F (110°C)
Absorción de agua (máxima)	D5147	3.20%
Contenido de humedad (máxima)	D5147	1%
Desenrollado a baja temperatura (máximo)	D5147	41°F (5°C)

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



DATOS DEL PRODUCTO**

Cobertura neta (aprox.) 100 pies² (9.3 m²)
Peso (aprox.) 90 lbs (41 kg)
Grosor (nominal) 150 mils (3.8 mm)
Tamaño del rollo ... 32'10" x 39 3/8" (10 m x 1 m)
Rollos/Paleta 23

**All values are nominal at time of manufacturing

ESTÁNDARES APLICABLES

- ASTM D6222, Tipo I, Grado S



CÓDIGOS DE PRODUCTO

- PF40TP (Talco/Capa de quemado)



www.polyglass.us

POLYFLEX® TALC

MEMBRANA APP (PLASTOMÉRICA) - TALCO LISO

INSTRUCCIONES DE APLICACIÓN

Polyflex Talc está diseñada para utilizarse como membrana base, entrecapa o membrana de recubrimiento en aplicaciones nuevas o de retechado. Polyflex Talc puede aplicarse directamente a sustratos no combustibles.

- Aplicar sobre sustratos limpios, secos, libres de polvo y residuos. Cuando se vaya a adherir completamente, imprimir las cubiertas de concreto y los sustratos requeridos antes de la aplicación con imprimador de asfalto de secado rápido PG 100 o imprimador de asfalto ASTM D-41 aplicable.
- Cuando se esté retechando, eliminar todos los materiales para techo 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 Polyflex Talc no impide la ventilación de la construcción existente.
- No aplicar directamente sobre tejas u otra superficie granular.
- Durante la instalación de Polyflex Talc:
 1. Comenzar en el punto más bajo del techo.
 2. Desenrollar el material y dejar que se relaje.
 3. Instalar con las técnicas tradicionales de soplete para techo asegurando un calentamiento adecuado del material de techo para no exponer el refuerzo.
 4. No calentar el sustrato.
 5. Colocar rollos sucesivos dejando una solapa final de mínimo 6" y una solapa lateral de 3". El sangrado de asfalto será de 1/4" a 3/8" en todas las uniones.
 6. Se sugiere, pero no es obligatorio, presionar las solapas con un rodillo de 6" de ancho.
- Se pueden instalar detalles y tapajuntas usando Polyflex Talc con técnicas de soplete. No utilizar adhesivos fríos o asfalto caliente. 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, consulte nuestro sitio web en www.polyglass.us

PLANTAS DE PRODUCCIÓN

- 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

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