

ELASTOFLEX S6 G HP

MEMBRANA DE RECUBRIMIENTO GRANULADA SBS (ELASTOMÉRICA) - TIPO II

DESCRIPCIÓN DE PRODUCTO

Elastoflex S6 G HP es una membrana para techo de betún modificado con SBS (estireno-butadieno-estireno) de calidad superior reforzada con un refuerzo de poliéster no tejido de alto rendimiento de 250 gramos que proporciona flexibilidad y estabilidad dimensional, así como una excelente resistencia al desgarro y a la perforación. El compuesto patentado SBS ofrece magníficas propiedades físicas de impermeabilidad y resistencia a la intemperie. Elastoflex S6 G HP está diseñada para usarse como membrana de recubrimiento en ensamblajes multicapa de pendiente baja.

Elastoflex S6 G HP tiene una superficie superior granulada en múltiples opciones de color y una superficie inferior de arena o de capa de quemado. Los métodos de aplicación incluyen la soldadura por calor, cuando se selecciona una superficie inferior de capa de quemado, y el asfalto caliente o el adhesivo frío cuando la membrana tiene un respaldo de arena.

La membrana Elastoflex S6 G HP puede ser utilizada como parte de un sistema Polyglass garantizado multi-capa, cuando se combina con la base Elastoflex S6 o con membranas intermedias u otras membranas base Polyglass aprobadas.

APLICACIONES TÍPICAS

- Membrana de recubrimiento superior para sistemas multicapa.
- Para techos nuevos, retechado, recobertura y detalles de tapajuntas.
- Diseñado para el asfalto caliente, el proceso en frío o los métodos de instalación soldados con calor

CARACTERÍSTICAS Y BENEFICIOS

- Compuesto SBS de alta calidad para un rendimiento excepcional a largo plazo.
- El refuerzo de poliéster de alto rendimiento de 250 gramos proporciona una excepcional resistencia a la perforación y al desgarro.
- Flexibilidad y estabilidad dimensional.

DESCRIPCIÓN TÉCNICA*

Propiedades físicas	Método ASTM	Valor ASTM	Desempeño típico
Recubrimiento lateral inferior mínimo	D5147	40 Mils [1.0 mm]	40 Mils [1.0 mm]
Carga máxima a 23°C [73°F]	D5147	70 lbf/in [12.3 kN/m]	106 lbf/in [18.6 kN/m] - MD 71 lbf/in [12.4 kN/m] - XMD
Carga máxima a 0°C [-18°F]	D5147	100 lbf/in [17.5 kN/m]	165 lbf/in [28.9 kN/m] - MD 109 lbf/in [19.1 kN/m] - XMD
Alargamiento a carga máxima a 73°F [23°C]	D5147	50%	71% - MD 70% - XMD
Alargamiento a carga máxima a 0°F [-18°C]	D5147	20%	46% - MD 61% - 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, máxima	D5147	1%	0% - MD 0% - XMD
Estabilidad de compuesto, falla/sin fallas	D5147	215°F [102°C]	PASA
Incrustación de gránulo [pérdida máxima]	D5147	2 g	1.3 g

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

COLORES DISPONIBLES

Protección de gránulo de superficie superior está disponible en una variedad de colores, como:
Black (BL) Buff (BU) White (WH)



DATOS DEL PRODUCTO**

Cobertura neta (Aprox.).... 100 pies² (9.3 m²)
Peso (Aprox.)..... 106 lbs (48 kg)
Grosor (Nominal) 160 mils (4.0 mm)
Tamaño del rollo ... 32'10" x 39 3/8" (10m 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



CÓDIGOS DE PRODUCTO

- EPH40##P (Gránulo/Película)
 - EPH40##S (Gránulo/Arena)
- ##indica el código de color - ver Colores disponibles

ELASTOFLEX S6 G HP

MEMBRANA DE RECUBRIMIENTO GRANULADA SBS (ELASTOMÉRICA) - TIPO II

INSTRUCCIONES DE APLICACIÓN

Elastoflex S6 G HP está diseñada para usarse como superficie primaria a la intemperie en aplicaciones nuevas o de retechado. Elastoflex S6 G HP 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. Elastoflex S6 G HP se puede aplicar directamente a ciertos sustratos no combustibles.

- Aplicar sobre sustratos limpios, secos, libres de polvo y residuos. Imprimir cubiertas de concreto y sustratos requeridos antes de la aplicación con Imprimador asfáltico de secado rápido PG 100. Consultar con el servicio técnico de Polyglass si se permite una imprimación alternativa.
- 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.
- Cubiertas de concreto o acero deben ser diseñadas con dispositivos de expansión adecuados.
- 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 Elastoflex S6 G HP no impide la ventilación de la construcción existente.
- No aplicar directamente sobre tejas u otra superficie granular.
- Durante la instalación de Elastoflex S6 G HP:
 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 en un mopado sólido de asfalto Tipo III o Tipo IV, adhesivo PG 350 Mod Bit, o quemar completamente la película de quemado creando una piscina de asfalto. Prestar mucha atención a la parte lateral.
 4. 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.
 5. Se pueden rociar gránulos sueltos sobre el sangrado.
- Se pueden instalar detalles y tapajuntas usando asfalto caliente o técnicas de aplicación en frío. 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) 802-8017

¿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

POLYGLASS®



www.polyglass.us