ELASTOFLEX SA V PLUS

MEMBRANA DE TECHO AUTOADHESIVA SBS (ELASTOMÉRICA)

DESCRIPCIÓN DE PRODUCTO

La membrana Elastoflex SA V Plus es un robusto producto autoadhesivo de base elastomérica para techos de pendiente baja, fabricado con la tecnología patentada ADESO® de doble compuesto autoadhesivo, en la que se aplica un verdadero compuesto asfáltico modificado con estireno-butadieno-estireno (SBS) en la capa superior y un compuesto autoadhesivo agresivo en la capa inferior. Elastoflex SA V Plus está construida con una estera de fibra de vidrio reforzada de alta calidad para garantizar la resistencia y una excelente estabilidad dimensional, proporcionando una membrana robusta que resiste las fuerzas naturales y otros factores en el techo.

La membrana Elastoflex SA V Plus está recubierta con film de polietileno que tiene líneas en la superficie superior y una capa de protección dividida en la superficie inferior.

Cuando se utiliza junto con Elastoflex SA P u otra membrana de recubrimiento autoadhesiva aprobada de Polyglass, Elastoflex SA V Plus proporciona una aplicación más limpia, una velocidad de aplicación mejorada y elimina la necesidad de utilizar sopletes, asfalto caliente o adhesivos de unión en el lugar de trabajo.

APLICACIONES TÍPICAS

- Componente de un sistema de techo Polyglass de alto rendimiento con garantía extendida.
- Para usar como base o entre capa con sistemas de techado Polyglass aprobados.
- Especificaciones de construcción nueva o de retechado aprobadas para los sistemas de techado Polyglass.
- 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

- Adherencia a largo plazo directamente sobre aislantes no imprimados aprobados, paneles de cubierta y cubiertas de madera*.
- La formulación del compuesto SBS de alta calidad mejora el rendimiento a la intemperie y la estabilidad de la flexibilidad a bajas temperaturas.
- Adhiera la membrana de recubrimiento/entre capa SA aprobada directamente a Elastoflex SA V Plus*.
- El secado rápido del edificio y el tiempo de exposición de 90 días* protegen la propiedad.
 *Ver sustratos adecuados en el Boletín Técnico de Polyglass #2012-02

DESCRIPCIÓN TÉCNICA**

Propiedades físicas	Método ASTM	Valor ASTM	Desempeño típico
Carga máxima a 23°C [73°F]	D5147	30 lbf/in [5.3 kN/m]	71 lbf/in [12.4 kN/m] MD 51 lbf/in [8.9 kN/m] XMD
Carga máxima a 0°C [–18°F]	D5147	70 lbf/in [12.3 kN/m]	112 lbf/in [19.6 kN/m] MD 74 lbf/in [13 kN/m] XMD
Alargamiento a carga máxima a 73°F [23°C]	D5147	2%	6% MD 6% XMD
Alargamiento a carga máxima a 0°F [−18°C]	D5147	1%	4% MD 4% XMD
Alargamiento máximo a 73°F [23°C]	D5147	3%	53% MD 76% XMD
Resistencia al desgarre a 73°F [23°C]	D5147	35 lbf [156 N]	136 lbf [605 N] - MD 98 lbf [427 N] - XMD
Flexibilidad a baja temperatura [máxima]	D5147	0°F [-18°C]	Pasa
Estabilidad dimensional, máx. %	D5147	0.50%	0.2% MD 0.2% XMD
Estabilidad de compuesto [pasa/falla]	D5147	215°F [102°C]	Pasa

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

ELASTOFIEX SA V PLUS

REASTOFIEX SA V PLUS

DATOS DEL PRODUCTO***

Cobertura neta (aprox.)....150 ft² (13.9 m²) Peso (aprox.)........92 lbs (42 kg) Espesor (nominal)......100 mils (2.5 mm) Tamaño del rollo.....

 $49'3" \times 39\%"$ (15 m × 1 m) Rollos/Paleta.. 20 (en caja); 25 (envueltos)

ESTÁNDARES APLICABLES

- ASTM D6163 Tipo 1, Grado S
- 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















CÓDIGOS DE PRODUCTO

- EF25SAPL (embalaje en caja)
- EF25SAPLQ (embalaje de envoltura)



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

ELASTOFLEX SA V PLUS

MEMBRANA DE TECHO AUTOADHESIVA SBS (ELASTOMÉRICA)

INSTRUCCIONES DE APLICACIÓN

Elastoflex SA V Plus está diseñada para usarse como una membrana base o entre capa en aplicaciones nuevas o de retechado de pendiente baja cuando se aplica a aislamientos y/o cubiertas aceptables para estructuras comerciales. Elastoflex SA V Plus 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 la publicación de Polyglass "Substratos adecuados para membranas autoadhesivas (SA)".

- Aplicar la membrana Elastoflex SA V Plus sólo en clima seco y cuando las temperaturas del aire y de la superficie sean de 40°F (5°C) y vayan en aumento.
- Aplicar sobre sustratos limpios, secos, libres de polvo y residuos.
 Imprimar sustratos requeridos antes de la aplicación con
 Imprimador asfáltico de secado rápido PG 100 o WB-3000 a
 base de agua. 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.
- Las cubiertas de concreto o acero deben ser diseñadas con dispositivos de expansión adecuados.
- Las cubiertas de madera deben estar soportadas adecuadamente por un armazón estructural.
- Asegúrese de que la instalación de Elastoflex SA V Plus no impida la ventilación de la construcción existente.
- No aplicar sobre tejas u otros sistemas de techo con superficie granulada.
- Durante la instalación de Elastoflex SA V Plus:
 - 1. Comenzar en el punto más bajo del techo.
 - 2. Desenrollar el material y dejar que se relaje.
 - 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. Poco a poco retirar la capa de protección restante aplicando presión desde el centro hacia los bordes a medida que avanza.
 - 6. Colocar rollos sucesivos dejando una solapa final de mínimo 6" y una solapa lateral de 3". Las solapas pueden ser selladas para impermeabilización adicional con un soldador de aire caliente.
 - 7. Pasar un rodillo de linóleo dividido #75. Tener cuidado en los techos inclinados asegurando el rodillo y el aplicador con el equipo de seguridad apropiado. Se recomienda un rodamiento intermitente para asegurar un contacto completo con la superficie subyacente.
 - 8. Al abordar los detalles de campo del tratamiento de intersección de las uniones (cortando a 45° en las juntas en T), se debe tener cuidado adicional para asegurar que se realice el detalle requerido de Polyglass. Las instrucciones completas de instalación se pueden encontrar en el embalaje o llamando a los Servicios Técnicos de Polyglass.

Se pueden instalar detalles y tapajuntas usando Elastoflex SA V Plus con un soldador de aire caliente o con cemento para techos PG 500 o con cemento seco/húmedo modificado PolyPlus 50 Premium. Comprobar los detalles del proyecto para requisitos de instalación adecuados.

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 (800) 222-9782

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 2 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.

