

VISIÓN GENERAL

PMA-186™ es un adhesivo bituminoso modificado por proceso en frío que se utiliza en la instalación de láminas superiores, láminas base y tapajuntas de betún modificado con SBS. Proporciona una resistencia superior al pandeo y excelentes características a la intemperie. PMA-186 está compuesto de asfalto de alta calidad y SEBS altamente compatible.

SEBS (estireno-etileno-butileno-estireno) y polímeros SIS (estireno-isopreno-estireno) que imparten excelentes propiedades adhesivas y de impermeabilización al sistema general de membranas para techos. PMA-186, un adhesivo de proceso en frío que contiene una mezcla única de fibras especiales que dan como resultado una mayor resistencia al pandeo y excelentes características a la intemperie.

Las ventajas adicionales del producto incluyen:

- La combinación de polímeros SEBS y SIS permite que el adhesivo funcione mejor a bajas temperaturas y cuando se expone a la luz ultravioleta del sol.
- Se puede instalar en pendientes de hasta 3:12
- Dado que el adhesivo es un proceso en frío, no se necesitan sopletes ni teteras en el trabajo; ayuda a garantizar una configuración más organizada y menos olores
- Sin amianto

APLICACIÓN

PMA-186 es ideal para aplicaciones de techado que implican la aplicación de membranas de proceso en frío. PMA-186 se puede aplicar con rociador, brocha o escobilla de goma con muescas. Aplique a razón de 2.0 —2.5 gal/100ft². Se deben seguir todas las prácticas de seguridad y buenas prácticas de techado mientras se aplica este producto. PMA-186 debe ser instalado por un profesional; contratista de techado que tenga experiencia previa en los métodos de aplicación descritos. Los techos de proceso en frío deben tener una pendiente mínima de 1/4" por pie para evitar el agua estancada y no deben instalarse a temperaturas inferiores a 50 °F o cuando se espera lluvia dentro de las 48 horas.

Nota: No use este producto en techos de alquitrán de hulla. Deseche las porciones no utilizadas y los recipientes vacíos en de acuerdo con las regulaciones locales.

Programa Técnico	PMA-186
Non-Volatile (ASTM D 4586)	70% min
Density (25° C) (ASTMD1475)	8.6 lbs./gal. (1.03 g/cm ³)
Viscosidad Brookfield RVT; Spindle #6; 2,5 rpm	160,000-200,000 cP
Punto de Inflamación (ASTM D93)	min 100 ° F
Resistencia al Agua Bajo buenas condiciones de drenaje	Excelente
Cobertura	2-2.5 gal/100 ft ² (11.4 l)
Embalaje	5 gal/ (18.9 l)

Toda la información se brinda de buena fe, pero se aplicarán las tolerancias normales de fabricación y prueba. Bitec se reserva el derecho de mejorar y cambiar sus productos en cualquier momento sin previo aviso o consejo. El uso de los productos Bitec está determinado por las condiciones locales y los requisitos individuales de cada contrato. Teniendo en cuenta los muchos factores involucrados, Bitec no se hace responsable de la aplicación de sus productos y de las condiciones fuera de su control. Todos los reclamos presentados contra las garantías de Bitec estarán sujetos a las disposiciones establecidas en la fecha de emisión de la garantía y cualquier anexo a la misma. En ningún caso Bitec será responsable de los daños, ya sean personales o materiales, que se produzcan durante o después de la aplicación de la membrana.



BITEC

P.O. Box 497

No. 2 Industrial Park Drive, Morrilton, Arkansas 72110

Phone 1-800-535-8597

Fax (501) 354-3019

www.bi-tec.com

121721