

PASA® PEEL & PATCH

Impermeabilizante prefabricado de Asfalto modificado

Descripción

Impermeabilizante prefabricado auto adherible con recubrimiento superior en foil de aluminio reflectante laminado, fabricado con asfalto modificado, polímeros reticulados de alta densidad y caucho, proporcionando un material duradero, resistente, para uso en especificación profesional.

El sistema **PASA® Peel & Patch** tiene 45 mil (1.2 mm) de espesor, protegido en su cara inferior con papel desprendible para su perfecta instalación.

PASA® Peel & Patch es 100% ecológico, de alta elongación y excelente adherencia; el compuesto asfáltico que lo conforma, permite que **PASA® Peel & Patch** se adhiera y selle en casi cualquier superficie formando una barrea de vapor protectora contra el agua; gracias a su fuerte poder adhesivo y su larga vida útil. Puede estar expuesto indefinidamente así como también limita la calefacción solar para ayudar a mantener la temperatura de la construcción de interiores significativamente más fresca.

Ventajas

- Ligero
- 100% ecológico
- 100 % impermeable
- Garantía por 10 años
- No requiere mantenimiento
- De espesor y calidad uniforme
- Excelente estabilidad dimensional
- Se coloca sin sopletes ni adhesivos

Usos Recomendados

PASA® Peel & Patch está diseñado específicamente para techos de baja pendiente y aplicaciones de sellado. También se puede utilizar como tapajuntas alrededor de exterior salientes, canalones, traslapes, tuberías, rejillas de ventilación, domos, chimeneas, ductos de ventilación, y juntas en lámina.



Preparación de la Superficie

Debe estar seca, libre de polvo, aceite, grasa, escombros, protuberancias o irregularidades que impidan la correcta adhesión de la cinta.

Es de suma importancia que la superficie esté lo más lisa posible.

Aplicación

Limpieza de la Superficie

Debe estar seca, libre de polvo, escombros, aceites, grasa, protuberancias o cualquier irregularidad que impida la correcta aplicación de la membrana.

Es de suma importancia que la superficie esté lo más lisa posible.

Colocación

Desenrolle cuidadosamente la cinta, preséntela en el lugar previsto para su adhesión dimensionándola a la longitud necesaria y realice el corte a la dimensión requerida.

Use cutter o tijeras.

Enrolle nuevamente y empiece desprendiendo el papel protector conforme adhiere la cinta a la superficie sin perder la alineación.

PASA® PEEL & PATCH

Impermeabilizante prefabricado de Asfalto modificado

Para una adecuada adherencia a la superficie y entre sí en los traslapes, use el rodillo para aplicar productos **PASA® Peel & Seal**, **PASA® Peel & Patch** y presione firmemente.

RECOMENDACIÓN: Humedezca un trapo con acetona y vaya limpiando el área por cubrir. Deje secar y aplique.

Rendimiento

Superficie	Rendimiento
Concreto	1 caja con 24 cintas de 7,6cm x 10,18m(3") Aproximadamente.

Color:

- Aluminio

Especificaciones Técnicas

Parámetro	Especificación	Método / Referencia
Envejecimiento por calor	Sin ampollamiento, delaminación o deterioro	ASTM-D-794
Esparcimiento de flama	Exposición clase C	ASTM-E-108
Fuerza ruptura	680 gr MD 640 gr CD	ASTM-D-1424
Fuerza de tensión	500 PSI MD	ASTM-D-1000
Elongación	296% MD 228% CD	ASTM-D-1000
Prueba de levantamiento	Sin daño o fallas evidentes @ 75 PSF por 1 minuto	ASTM-E-907
	Sin daño, fallas o fuga evidentes @ 100M pH	Prueba del Sur de Florida 5683
Fuerza de tensión: junta de traslape	Excede la fuerza del material	Método MFM
Fuerza de adherencia:		
*junta	11 lb/in (ángulo 180°)	Método MFM
*de traslape	10,000 revoluciones, rueda	
Abrasión	CS-17, 1000 gr. Wt	Método Taber
Fuerza de adherencia:	15 lb/in	Método MFM
En barra de acero		
Flexibilidad a bajas temperaturas	100,000 ciclos a - 10°F, sin rompimiento	Método MFM
Intemperismo acelerado con QUV	4,000 horas de exposición, superficie y juntas de traslape, sin efecto	Método MFM
Reflectividad	129 vs 29 para superficie negra	Método MFM

Los datos incluidos fueron obtenidos en condiciones de laboratorio.

Fecha de actualización: Agosto 2016
Esta ficha técnica sustituye a cualquier otra realizada anteriormente.

Protección Anticorrosiva de Cuautitlán S.A. de C.V. Camino Tecoac No. 1 Col. Barrio de Tecoac, Cuautitlán, Estado de México.



PASA® PEEL & PATCH

Impermeabilizante prefabricado de Asfalto modificado

LEED

- Este producto cumple con los requisitos del crédito 4.1, al reducir la cantidad de contaminantes del aire que tienen mal olor, son irritantes y/o perjudiciales para aplicadores y ocupantes.
- Este producto cumple con los requisitos del crédito 5 de materiales y recursos, debido al lugar donde se produce. Incrementa la demanda de materiales que se extraen y fabrican en la región (radio de 800 km) reduciendo los impactos ambientales resultantes del transporte.

“Para mayor información consultar con el Departamento de Especificaciones”.

Precauciones

- Las superficies porosas requieren impregnación, consulte al Personal Técnico PASA®.
- No aplique sobre resinas de poliuretano.
- Tenga cuidado al caminar sobre el producto.
- Tenga suma precaución con la limpieza ya que el producto no debe recibir grasa.

Equipo de Seguridad

- Lentes de seguridad
- Guantes de carnaza
- Ropa de Algodón
- Zapato industrial liso

Medidas de Seguridad

- No se deje al alcance de los niños

Herramientas de Aplicación

- Rodillo PASA® Peel & Patch

Embalaje

Almacenaje	Sobre tarimas, bajo el techo en un lugar fresco y seco.
Caducidad	A partir de la fecha de fabricación, este producto puede conservar sus propiedades hasta por 12 meses
Estiba Máxima	1



Sistema de Gestión de Calidad Certificado
Planta de Impermeabilizantes
Prefabricados de Tepej del Río Hgo.

Bajo ninguna circunstancia, ningún dato, información y diseño contenidos en este documento pueden ser alterados. La contravención a esta advertencia constituye un delito severamente sancionado por las leyes vigentes. Protección Anticorrosiva de Cuautitlán S.A. de C.V. declara que el producto que ampara este documento y en cualquier otra asesoría proporcionada, fue dada de buena fe, basada en el conocimiento actual y la experiencia de PASA. Que el producto cumple con las especificaciones establecidas en la fecha de fabricación. La información es válida únicamente para la(s) aplicación(es) y al(los) producto(s) a los que se hace expresamente referencia cualquier cambio a las instrucciones y recomendaciones de nuestros productos, es responsabilidad de quien o quienes a su criterio han decidido cambiar o modificar el uso o manejo del producto. Si el usuario decide cambiar los productos o sistemas para otro uso, alejándose de nuestras recomendaciones, asume todo riesgo y responsabilidad correspondiente. La información aquí contenida no exonera al usuario de hacer pruebas sobre los productos para la aplicación y la finalidad deseadas. Para mayor información acerca del producto y su adecuada aplicación consulte la ficha técnica y manual de aplicación en: www.pasaimper.com o el área técnica de PASA

Fecha de actualización: Agosto 2016

Esta ficha técnica sustituye a cualquier otra realizada anteriormente.

Protección Anticorrosiva de Cuautitlán S.A. de C.V. Camino Tecoaac No. 1 Col. Barrio de Tecoaac, Cuautitlán, Estado de México.