

PASA® Foam

Respaldo de polietileno reticulado para el sellado de Juntas de Expansión

Descripción

Es un material plástico espumado, fabricado a base de polietileno químicamente reticulado, en forma de celdas cerradas.

Ventajas

- Resistente a rayos UV, humedad y difusión de vapor.
- No es afectado por ataque de microorganismos.
- Sustituye a las juntas impregnadas de asfalto.
- Tiene ceja desprendible para su colocación.
- Es autoextinguible.
- Es ligero y flexible.

Usos Recomendados

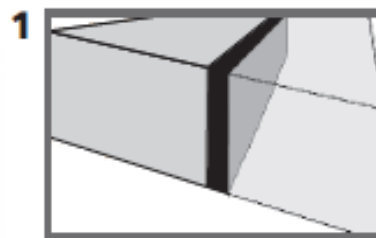
Está diseñado para emplearse en juntas de expansión en pisos, calles y pistas de despegue en aeropuertos; así como en la separación de todo tipo de pisos o pavimentos de concreto.

Herramientas de aplicación

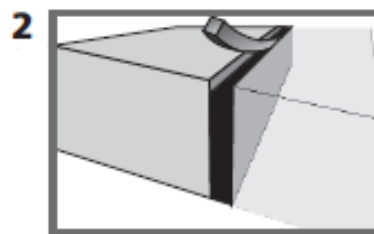
- Espátula
- Cuña
- Pistola de calafateo

Aplicación

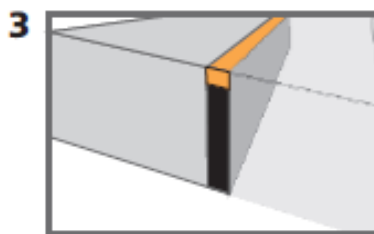
1.- **PASA® Foam** se coloca inmediatamente después del descimbrado de la primer piedra. Clévelo al costado lateral de la misma para dejarla como cimbra perdida del colado. Cerciérese de que **PASA® Foam** no sobresalga de la superficie.



2.- Seco el concreto, levante la cubierta superior desprendible.



3.- Aplique el sellador en frío **PASA®**.



PASA® Foam

Respaldo de polietileno reticulado para el sellado de Juntas de Expansión

Rendimiento

Superficie	Rendimiento
Junta de concreto	Rinde 30 o 55 metros lineales dependiendo del largo del rollo

Color

- Gris

Presentación

- Rollos de:

Rollo	Espesor del concreto
¼" x 10 cm x 55 m largo	10 cm
¼" x 15 cm x 55 m largo	15 cm
¼" x 20 cm x 55 m largo	20 cm
1/2" x 10 cm x 30 m largo	10 cm
1/2" x 15 cm x 30 m largo	15 cm
1/2" x 20 cm x 30 m largo	20 cm

Especificaciones Técnicas

Parámetro	Especificación	Método
Densidad	35,24 kg / m ³	DIN-52-350
Color	Gris	-----
Estructura celular	Cerrada	-----
Absorción al agua	0,19%	-----
Recuperación (memoria)	95%	-----
Resistencia a la compresión		
10% Deflexión	0,25 kg / cm ²	ASTM D-3575
59% Deflexión	1,048 kg / cm ²	
Resistencia a la tensión		
Longitudinal	6,046 kg / cm ²	ASTM D-3575
Transversal	3,02 kg / cm ²	
Resistencia a la ruptura		
Longitudinal	7,2 kg / cm ²	ASTM D-3575
Transversal	3,798 kg / cm ²	
Flamabilidad	100%	ISO-3795
Cantidad de VOC	0 gr / L	ASTM D-3960

Los datos incluidos fueron obtenidos en condiciones de laboratorio.

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.

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.



PASA® Foam

Respaldo de polietileno reticulado para el sellado de Juntas de Expansión

Precauciones

- Manténgase alejado de flamas, chispas o cualquier otra fuente de ignición.
- No utilice selladores en caliente.

Equipo de Seguridad

- Lentes de seguridad
- Guantes de látex

Embalaje

Almacenaje	Deberá almacenarse el envase cerrado en un lugar fresco y seco.
Caducidad	A partir de la fecha de fabricación, este producto puede conservar sus propiedades indefinidamente, siempre y cuando se almacene bajo techo en un lugar fresco y seco.
Estiba Máxima	4 cajas

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 Tecocac No. 1 Col. Barrio de Tecocac, Cuautitlán, Estado de México.