

PASA® Rod

Base de apoyo para selladores en frío

Descripción

Es un cordón fabricado con espuma de polietileno de baja densidad, flexible y comprimible, envuelto por una película no absorbente. Se emplea como soporte de relleno para selladores de aplicación en frío, en juntas constructivas o de expansión.

Ventajas

- Permite colocar la cantidad correcta de sellador.
- Es compatible con la mayoría de los selladores de aplicación en frío.
- Se amolda fácilmente a las juntas irregulares.
- Es resistente a hidrocarburos y a la mayoría de solventes.
- Optimiza el consumo de sellador

Usos Recomendados

Como elemento de soporte para el correcto funcionamiento y ahorro de selladores aplicados en frío, en todo tipo de juntas con movimiento o sin movimiento.

Además, ayuda a controlar la profundidad del sellador; aísla la parte inferior de la junta contra la humedad y variaciones de temperatura; y evita la humedad ascendente a través de la junta.

Herramientas de aplicación

- Instrumento despuntado

Preparación de la superficie

La junta debe estar seca, limpia y libre de cualquier obstrucción.



Aplicación

Coloque el cordón del diámetro adecuado dentro de la junta. Use un instrumento despuntado dejando una profundidad uniforme a todo lo largo.

La ubicación del **PASA® ROD** está determinada por las dimensiones de la junta, en relación de ancho, profundidad y longitud del espacio a rellenar con el sellador.

Recomendación:

Encinte con masking tape las orillas de la junta previo a la aplicación del sellador. Al terminar, retire las cintas para dejar una superficie limpia y uniforme.

Rendimiento

Superficie	Rendimiento
Junta de concreto	Rinde igual a la longitud de la junta, es decir, 1 m de PASA® Rod rellena 1 m de junta.



PASA® Rod

Base de apoyo para selladores en frío

Presentación

- Caja con 1 o 2 carretes de diversos diámetros y longitudes:

PASA® Rod	Caja
¼" con 1219 m lineales	con 2 carretes
3/8" con 640 m lineales	con 2 carretes
½" con 762 m lineales	con 2 carretes
5/8" con 472 m lineales	con 2 carretes
¾" con 335 m lineales	con 2 carretes
1" con 182 m lineales	con 1 carrete

Color

- Gris

Especificaciones Técnicas

Parámetro	Especificación	Método
Presentación	Cordón cilíndrico	-----
Color	Gris	-----
Toxicidad	Tóxico por ingestión	Interno
Densidad	3,2 g/ml	ASTM D-1622
Resistencia a la tensión	3,5 kg/cm ²	ASTM D-1623
Absorción de agua	0,03 gr/cm ²	ASTM C-1016
Absorción de agua	< 0,02 % por Vol	-----
Rango de temperatura	-19 °C a 100 °C	-----
C. Deflexión a 50%	0,21 kg/cm ²	ASTM C-1016 "B"
Recuperación 50%	95%	ASTM D-5249
Valor R	3,4	ASTM D-5249
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® Rod

Base de apoyo para selladores en frío

Precauciones

- En la colocación del cordón, cuide no perforar, estirar o comprimir en exceso.
- No rellene la junta con arena ya que restringe los movimientos del concreto.

Medidas de Seguridad

- No se deje al alcance de los niños.

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	3 cajas máximo

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.