

# PASA® Junta Premoldeada

## Relleno para Juntas de Expansión

### Descripción

Es un material celulósico impregnado con asfaltos especiales, fabricada en láminas de peralte variable. Está lista para recibir selladores elásticos en juntas de expansión y contracción.

### Ventajas

- Aporta un considerable ahorro en el consumo de selladores.
- No pierde sus propiedades elásticas.
- Evita la absorción del agua por la junta.
- Evita la rotura de pavimentos.

### Usos Recomendados

Entre losas de concreto o pavimento, forman una base comprimible que sirve de relleno y apoyo para selladores elásticos.

Se usa en pistas, plataformas de aeropuertos, pisos industriales, estacionamientos y patios de maniobra. En todos los casos de juntas para movimientos térmico estructurales del concreto, así como para recibir selladores elásticos en juntas de expansión y contracción.

### Herramientas de aplicación

- Espátula
- Cuña
- Pistola de calafateo

### Preparación de la superficie

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



### Aplicación

En juntas como cimbra perdida, colocada en una o dos tiras, dando el espacio de la junta determinada por el cálculo.

En losas de pisos se coloca inmediatamente después del descimbrado, debiendo ser del mismo peralte de la losa y fijada en la cara lateral con clavos para que quede como cimbra perdida en la continuación del colado.

Desbaste **PASA® Junta Premoldeada** por medio manual o mecánico, de 2 a 2,5 cm de profundidad, para formar la ranura de sello de acuerdo al diseño de la junta que será rellenada con sellador elástico.

### Rendimiento

Superficie	Rendimiento
Junta de concreto	El rendimiento depende del peralte de la losa y de la longitud de la junta.

# PASA® Junta Premoldeada

## Relleno para Juntas de Expansión

### Presentación

- Tablero de 1,22 m x 1,22 m con 1,2 cm de espesor.

### Color

- Negro

### Especificaciones Técnicas

Parámetro	Especificación	Método
Espesor	1.2 +/- 0.2 cm	-----
Peso	6 a 7 kg / m <sup>2</sup>	-----
Contenido de asfalto	40 a 45 %	INTERNO
Absorción de agua @ 24 horas, % vol.	25 máximo	ASTM D-545
Recuperación de espesor después de 10 minutos	75%	ASTM D-1751

Los datos incluidos fueron obtenidos en condiciones de laboratorio.

### LEED

1. 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 ya que cumple con un bajo contenido de VOC (compuestos orgánicos volátiles). Este producto cumple con los requisitos de bajas emisiones del crédito 4.2 de Calidad del Ambiente Interior (IEQc4.2).

2. Este producto cumple con los requisitos del crédito 5 de materiales y recursos (MRC5) por el costo, debido al lugar donde se produce. Incrementa la demanda de materiales que se extraen y fabrican en la región (radio de 800 km) reduciendo el impacto ambiental resultantes del transporte.



Fecha de actualización: Octubre 2017  
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.



# PASA® Junta Premoldeada

## Relleno para Juntas de Expansión

### Precauciones

- Manténgase alejado de flamas, chispas o cualquier otra fuente de ignición.
- Evite el contacto con agua.

### Medidas de Seguridad

- Evite inhalar el producto por tiempo prolongado.
- No se deje al alcance de los niños.

### Equipo de Seguridad

- Lentes de seguridad.
- Guantes

### Embalaje

Almacenaje	Deberá almacenarse en un lugar fresco y seco.
Caducidad	12 meses a partir de la fecha de fabricación
Estiba Máxima	100 piezas superpuestas, de 1,22 m x 1,22 m por tarima

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](http://www.pasaimper.com) o el área técnica de PASA®

Fecha de actualización: Octubre 2017

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.