

PASA® Junta

Junta de Contracción Premoldeada

Descripción Es un perfil premoldeado de plástico que se coloca en el concreto fresco generando una junta de control que evita agrietamientos en pisos y pavimentos.

Ventajas

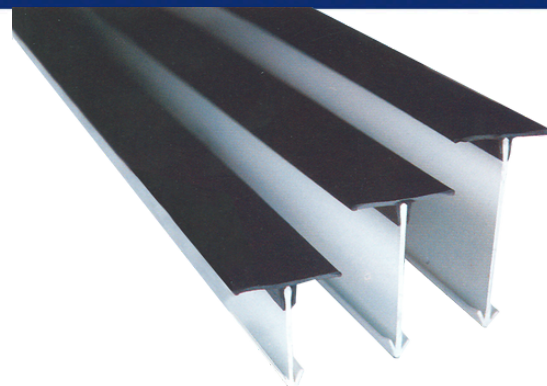
- Reduce el tiempo y optimiza el proceso constructivo de pisos de concreto ya que elimina el uso de volteador o cortadora de disco. Al quedar ahogada en el concreto no requiere el uso de sellador de juntas.
- Disponible en varias medidas.
- De fácil y rápida colocación.

Usos Recomendados Diseñada para la formación de juntas de control definidas en la construcción de pisos y pavimentos de concreto, a fin de prevenir agrietamientos aleatorios, que se producen tanto por efecto de contracción durante el periodo de fraguado, como por cambios térmicos y movimientos estructurales de elementos colindantes.

Herramientas de aplicación

- Cuchara de albañil
- Hilo o regla para marcar el concreto

Preparación de la superficie La especificación y recomendación de uso de las juntas de control según la American Concrete Institute (ACI-302) y la Product Concrete Association (P.C.A), indica que el peralte del perfil debe ser $\frac{1}{4}$ del espesor de la losa de concreto y la distancia entre juntas un máximo de 30 veces el espesor.



La selección del peralte de PASA® Junta está en relación al espesor de la losa:

Espesor del Concreto	Peralte de PASA Junta
Hasta 10 cm	1" (2,5 cm)
Hasta 15 cm	1 ½" (3,8 cm)
Hasta 20 cm	2" (5 cm)

Basado en las recomendaciones del Portland Cement Association y del A.C.I. 302, la especificación para utilizar **PASA® JUNTA** debe ser: profundidad de la junta $\frac{1}{4}$ del espesor de la losa de concreto, y a una distancia entre junta y junta máximo a 30 veces el espesor.

Aplicación Una vez extendido y nivelado el concreto,

PASA®

Junta se coloca en el sitio diseñado para la junta. Realice una ranura en el concreto fresco con la punta de una cuchara de albañil, siguiendo el trazo de un hilo o regla. **PASA® Junta** se inserta alineada en la ranura del concreto fresco hasta que la tapa rigidizadora llegue a nivel de superficie. La colocación debe ser perpendicular, sin hundir o sobresalir de la superficie. Ya colocada a nivel, se remueve la tapa para dar el acabado a la superficie del concreto fresco.



PASA® Junta

Junta de Contracción Premoldeada

Rendimiento

Superficie	Rendimiento
Concreto	Igual a la longitud de la junta, 1 m de PASA® Junta rellena 1 m de junta.

Presentación

- Caja con 50 piezas de 2" x 3,05 m
- Caja con 50 piezas de 1 1/2" x 3,05 m
- Caja con 50 piezas de 1" x 3,05 m

Color

- Blanco

Especificaciones Técnicas

Parámetro	Especificación	Método
Apariencia	Banda Plástica	Visual
Color	Blanco	Visual
Extracción acelerada	Pasa	CRD C-572
Resistencia a los álcalis	Pasa	CRD C-572
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.

Precauciones

- No coloque inclinada **PASA® Junta**.
- No hunda ni sobresalga **PASA® Junta** del nivel de piso.
- Seleccione correctamente el peralte de **PASA® Junta** según el espesor de la losa.

Equipo de Seguridad

- Lentes de seguridad.
- Guantes de látex
-

Medidas de Seguridad

- No se deje al alcance de los niños.

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

Protección An, corrosiva de Cuauhtlán S.A. de C.V. Camino Tecuac No. 1 Col. Barrio de Tecuac, Cuauhtlán, Estado de México.



PASA® Junta

Junta de Contracción Premoldeada

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