



BASE DE APOYO PARA SELLADORES EN FRÍO

DESCRIPCIÓN.

PASA® ROD es un cordón, fabricado con espuma de polietileno de baja densidad, flexible y comprimible, envuelto por una película no absorbente y se emplea como soporte de relleno para selladores de aplicación en frío en juntas constructivas ó de expansión.

USOS.

- 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.
- Ayuda a controlar la profundidad del sellador.
- Aísla la parte inferior de la junta provocados por los efectos negativos por variación de la temperatura.
- Evita la humedad ascendente a través de la junta.

VENTAJAS.

- Permite colocar la cantidad correcta de sellador.
- Es compatible con la mayoría de los selladores de aplicación en frío.
- Aísla la parte inferior de la junta contra la humedad y variaciones térmicas.
- Se amolda fácilmente a las juntas irregulares.
- Resistente a hidrocarburos y a la mayoría de solventes.
- De fácil y rápida colocación.

APLICACIÓN.

Consideraciones Previas.

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

La selección del diámetro de **PASA® ROD** es en relación al ancho de la junta como sigue:

Tamaño de la junta	Diámetro de PASA® ROD
3 mm	¼" (6 mm)
6 mm	3/8" (9 mm)
9 mm	½" (12 mm)
12 mm	5/8" (15 mm)
15 mm	¾" (19 mm)
22 mm	1" (25 mm)

Aplicación del Producto.

Colocación:

Una vez seleccionado el diámetro adecuado, se coloca dentro de la junta mediante un instrumento despuntado dejando una profundidad uniforme a todo lo largo de la junta.

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

Se recomienda encintar con masking tape las orillas de la junta previo a la aplicación del sellador, retirando las cintas una vez realizada ésta, dejando así una superficie limpia y uniforme.

PRESENTACIÓN.

PASA® ROD	CAJA
De ¼" con 1219 m lineales	C / 2 carretes
De 3/8" con 640 m lineales	C / 2 carretes
De ½" con 762 m lineales	C / 2 carretes
De 5/8" con 472 m lineales	C / 1 carretes



BASE DE APOYO PARA SELLADORES EN FRIO

De ¾" con 335 m lineales	C / 2 carretes
De 1" con 182 m lineales	C / 2 carretes

RENDIMIENTO.

DATOS TECNICOS

PARAMETRO	ESPECIFICACION	METODO
Presentación	Cordón cilíndrico	-----
Color	Gris	-----
Toxicidad	Tóxico por ingestión	-----
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 Temp..	-19 ° C a 100 ° C	
C. Deflexión a 50 %	0.21 Kg / cm ²	ASTM-C-1016 "B"
Recuperación 50 %	95%	ASTM-D-5249

NOTA: Los datos incluidos fueron obtenidos en condiciones de laboratorio.

PRECAUCIONES.

- En la colocación del cordón, se cuidará de no perforar, estirar ó 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.

ALMACENAMIENTO Y CADUCIDAD.

A partir de la fecha de fabricación, este producto puede conservar sus propiedades en forma indefinida, siempre y cuando el envase se encuentre cerrado, bajo techo en un lugar fresco y seco.



BASE DE APOYO PARA SELLADORES EN FRIO

Este producto esta garantizado en su proceso de fabricación y cumple con las normas de calidad establecidas para su uso.
Sin embargo la aplicación incorrecta de este producto está fuera de nuestro alcance, por lo que PASA® no se hace responsable por el uso inadecuado de este producto.
Para cualquier duda consultar a nuestro departamento técnico.