



SELLOS DE JUNTA



SLTK[®] rod

Cordón de respaldo para juntas de contracción a base de espuma de polietileno de celdas cerradas

Cordón de respaldo para juntas de contracción a base de espuma de polietileno de celdas cerradas. Cuya finalidad es controlar la profundidad y el factor forma, permitiendo el ahorro considerable en el uso del sellador de juntas. Es compatible con selladores a base de: butil, polisulfuro, acrílico, poliuretano, silicón y demás composiciones de selladores fríos.

DATOS TÉCNICOS

Diámetro	Diámetro	Metros lineales por carrete
1/4"	6 mm	1219 m
3/8"	9 mm	640 m
1/2"	12 mm	762 m
5/8"	15 mm	472 m
3/4"	19 mm	335 m
1"	25 mm	182 m

SLTK[®]

USOS

- Soporte de sellador junta de expansión.
- Soporte de sellador juntas frías.
- Como sello de láminas acanaladas.
- Como sello en entanera.

VENTAJAS

- Químicamente inerte y resistente a los aceites, la gasolina y algunos otros solventes.
- No mancha, no se adhiere fijamente a los materiales del sellador, no transpira y no es absorbente.
- Puede usarse temporalmente como sello de junta.
- Altamente flexible y comprensible para una fácil instalación.

MEDIDAS



1/4" (6 mm)

caja con 1219 m lineales



5/8" (15 mm)

caja con 472 m lineales



3/8" (9 mm)

caja con 640 m lineales



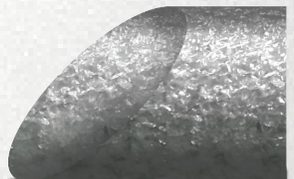
3/4" (19 mm)

caja con 335 m lineales



1/2" (12 mm)

caja con 762 m lineales



1" (25 mm)

caja con 182 m lineales



Asistencia Técnica y Servicio a Clientes **SLTK**
+52 1 55 5948 6563 • +52 1 55 4612 4474



info@sltk.com.mx

SLTK[®]
de Grupo LAMOSA

INSTALACIÓN

1. La junta debe de estar limpia, seca y libre de obstrucciones.
2. Corte la longitud requerida o aplíquelo directamente, con un instalador SLTK rod, coloque la tira de respaldo al nivel requerido.
3. Posteriormente proceda a aplicar el sellador para juntas en horizontal Soudaflex 33 SL o Soudaseal SL o sellador para juntas en vertical Soudaflex 40 FC.
4. Deje secar el sellador según ficha técnica.

RECOMENDACIONES

- No rellenar las juntas con arena cernida o arena sílica ya que ésta impide que la junta trabaje adecuadamente.
- La razón de crear juntas de control, es la de formar un plano debilitando, bajo la cual se producirá una grieta debido a los movimientos por cambios de temperatura del concreto y al rellenarla con arena los movimientos del concreto se verán restringidos.
- Se recomienda instalar el SLTK rod con el instalador para SLTK rod.

GARANTIA DEL PRODUCTO:

Este producto ha sido probado tanto en condiciones de laboratorio como en instalaciones de obra, sin embargo la aplicación de este producto está fuera de nuestro control, por lo que el usuario debe de confirmar la funcionalidad del mismo respecto al uso que se le pretende dar. El usuario asume la responsabilidad inherente en daños derivados de una colocación y uso diferentes al anteriormente mencionado. Soluciones Técnicas para la Construcción del Centro, S.A. de C.V. extiende la garantía de calidad sobre este producto y proporciona la información sobre su uso y aplicación correctos. En caso eventual de una reclamación, se deberá presentar por escrito a las oficinas de Soluciones Técnicas para la Construcción del Centro, S.A. de C.V. o vía fax al 01 (779) 796 52 76. Soluciones Técnicas para la Construcción del Centro, S.A. de C.V. no se responsabiliza por fallas estructurales, ni por las condiciones del sustrato. Soluciones Técnicas para la Construcción del Centro, S.A. de C.V. responderá únicamente el material defectuoso que le sea devuelto durante el plazo de un año contando a partir de la fecha de embarque del producto al comprador inicial, no haciéndose responsable de fletes, gastos de aplicación y o colocación ni por daños consecuenciales. El recibir productos de Soluciones Técnicas para la Construcción del Centro, S.A. de C.V. constituye la aceptación de los términos de esta garantía.

