

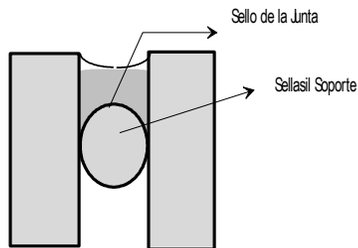
SELLASIL SOPORTE

Soporte base para sello en juntas de dilatación

TX40T086

DESCRIPCION

SELLASIL SOPORTE es un cordón de polietileno especialmente diseñado para ser colocado en juntas de dilatación o de contracción antes que estas sean selladas. De esta manera **SELLASIL SOPORTE** evita el consumo excesivo de material sellante en las juntas. Actúa como barrera en la base de la junta, con el fin de evitar la adhesión de la masilla de sello a la misma, y permite crear el factor de forma adecuado para su perfecto funcionamiento.



USOS

SELLASIL SOPORTE es recomendado especialmente para ser usado en juntas de expansión y dilatación, en pantallas, en parqueaderos, pisos, etc.

VENTAJAS

- **SELLASIL SOPORTE** es químicamente inerte y resistente a aceites, gasolina y solventes.
- Es impermeable
- No se adhiere a las masillas usadas regularmente para sellar juntas.
- Crea una barrera entre el material de sello y el fondo de la junta.
- Permite utilizar la cantidad exacta de material de sello requerida para proteger la junta.
- No requiere mantenimiento.

RENDIMIENTO

Por cada metro de junta a tratar se requiere un metro de **SELLASIL SOPORTE**.

APLICACION

Las juntas en las cuales se va a utilizar **SELLASIL SOPORTE** deben estar completamente limpias, libres de humedad y de cualquier otro elemento que dificulte su instalación.

Determinar el diámetro del **SELLASIL SOPORTE**, siguiendo las indicaciones de la Tabla 1.

Cortar la longitud requerida de **SELLASIL SOPORTE**, o dispensar directamente del rollo.

Colocar el **SELLASIL SOPORTE** en la junta a la profundidad deseada o especificada, introduciéndolo a presión.

Sellar la junta, utilizando VULKEM 116, VULKEM 45 SSL, DYMONIC 100, DYMERIC 240 FC, TAMMSFLEX NS - SL o VULKEM 202 y demás sellantes de TOXEMENT, siguiendo las recomendaciones del empaque.

TABLA 1

| ANCHO DE LA JUNTA in (cm) | DIAMETRO DEL SELLASIL SOPORTE in (cm) |
|------------------------------|--|
| 3/16 (0.48) o menos | 1/4 (0.6) |
| 1/4 (0.6) | 3/8 (0.95) |
| 5/8 (1.59) | 3/4 (1.9) |
| 3/4 (1.9) | 1 (2.54) |

RECOMENDACIONES ESPECIALES

No se debe utilizar **SELLASIL SOPORTE** en aplicaciones donde el material esté expuesto a temperaturas superiores a 70°C.

MANEJO Y ALMACENAMIENTO

SELLASIL SOPORTE debe protegerse de la exposición a la llama abierta.



Calle 20 C No. 43 A - 52 Int. 4
PBX 2088600 Fax: 3680887 Bogotá D.C.
E-mail: atencioncliente@toxement.com.co
www.toxement.com.co

PRESENTACION

SELLASIL SOPORTE se ofrece en presentación por rollos, de longitud variable según el diámetro del material.

| Diámetro (in) | Longitud (m) |
|---------------|--------------|
| 3/8" (10 mm.) | 1.097 |
| 5/8" (16 mm.) | 472 |
| 7/8" (22 mm.) | 259 |

Las Hojas Técnicas de los productos TOXEMENT pueden ser modificadas sin previo aviso. Visite nuestra página Web www.toxement.com.co para consultar la última versión.

Los resultados que se obtengan con nuestros productos pueden variar a causa de las diferencias en la composición de los sustratos sobre los que se aplica o por efectos de la variación de la temperatura y otros factores. Por ello recomendamos hacer pruebas representativas previo a su empleo en gran escala.

TOXEMENT se esfuerza por mantener la alta calidad de sus productos, pero no asume responsabilidad alguna por los resultados que se obtengan como consecuencia de su empleo incorrecto o en condiciones que no estén bajo su control directo.

Agosto 19 de 2014