

SELLAQUIM JUNTEXPAN FIBRA

RELLENO PREMOLDEADO PARA JUNTAS DE EXPANSIÓN EN PISOS DE CONCRETO, A BASE DE FIBRAS NATURALES AGLUTINADAS TIPO "CELOTEX"; SATURADAS CON ACEITE PARA EVITAR EL DETERIORO POR CONTACTO CONTINUO CON LA HÚMEDAD.

DESCRIPCIÓN

SELLAQUIM JUNTEXPAN FIBRA es una junta premoldeada elaborada a base de fibras comprimidas e impregnadas con derivados asfálticos saturantes seleccionados, que colocado entre losas de concreto forma un amortiguador comprimible que a su vez funciona como relleno y soporte de selladores elásticos. Se presenta en tiras de peralte variable. Cumple con la Norma ASTM D-1751.

USOS

SELLAQUIM JUNTEXPAN FIBRA funciona en todos los casos en donde existan juntas de expansión o contracción como son:

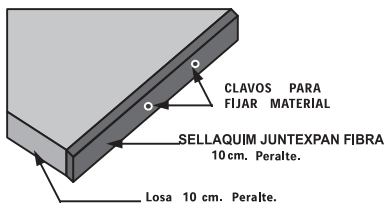
- Pisos de concreto.
- Pistas de aeronavegación
- Estacionamientos.
- Plazas, entre otros.
- Pavimentos de concreto hidráulico
- Patios de carga y descarga
- Banquetas y calles.

VENTAJAS

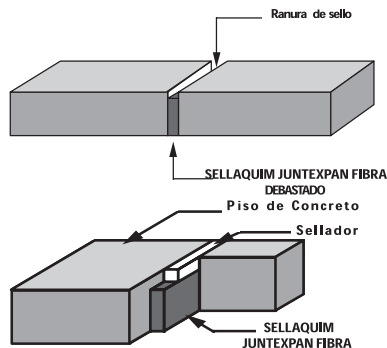
- Permite el movimiento de las losas, disminuyendo el paso del agua y evitando el agrietamiento por dilatación térmica.
- Los componentes del **SELLAQUIM JUNTEXPAN FIBRA** evitan la putrefacción del mismo, protegiendo la base del piso.
- Como cimbra pérdida, permitirá crear secciones uniformes para el correcto sellado de la junta.
- **SELLAQUIM JUNTEXPAN FIBRA** se surte en diferentes dimensiones, por lo que se adaptará a cualquier peralte de losa.

FORMA DE EMPLEO

La colocación del **SELLAQUIM JUNTEXPAN FIBRA** se hará inmediatamente después del descimbrado de las losas de concreto siguiendo una trama de tablero de ajedrez. La tira de la junta se fijará a la cara lateral de la losa, nivelándola y fijándola con clavos para que quede como cimbra pérdida. Observe que las tiras del **SELLAQUIM JUNTEXPAN FIBRA** sean del mismo peralte que de la losa.



Una vez colocado todo el piso, **DEBASTE** el **SELLAQUIM JUNTEXPAN FIBRA** manual o mecánicamente de 2.0 a 2.5 cm, para formar una cavidad que se empleará para recibir el sello elástico. (**IMPERCOAT CEMENTO SBS, DUREFLEX 540 P, SELLAQUIM ASFALTICO SBS, SELLAQUIM EPOXI M-80**).



PRESENTACIÓN

SELLAQUIM JUNTEXPAN FIBRA se surte en tiras de:

PERALTE	ESPESOR	LARGO
10.0 cm.	1.3 cm	1.22 mts.
15.0 cm.	1.3 cm	1.22 mts.
122 cm	1.3 cm	1.22 mts.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

PRUEBA	MÉTODO	ESPECIFICACIÓN
Espesor	ASTM D-374	1.3 +/- 0.1 cm
Peso por m ²	FUNCIONAL	5.0 - 5.5 Kg
Resistencia a la Compresión (Al ser comprimido al 50% de su espesor original)	ASTM C-494	Debe ser mayor de 7 Kg/cm ² y menor de 50 Kg/cm ²
Recuperación del espesor al ser comprimido al 50% de su espesor original en un tiempo de 20 minutos	FUNCIONAL	70 % (m nimo)

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

ALMACENAJE

En un lugar seco y bajo techo, el **SELLAQUIM JUNTEXPAN FIBRA** conservará sus propiedades durante dos años.

IMPERQUIMIA, S.A. DE C.V. Alborada No. 136 1º piso, Colonia Parques del Pedregal, Del. Tlalpan, México D.F., C.P. 14010. Planta: Tecámac, Edo. de Méx., Tel. 01-779-796-2220 Fax. 01779-7963542. Atención al Cliente: 01800 RESUELVE(737-8358) resuelve@imperquimia.com.mx www.imperquimia.mx

GARANTÍA LIMITADA, IMPERQUIMIA, S.A. DE C.V. garantiza que sus productos están libres de defectos al embarcarse desde nuestra planta, y que las recomendaciones contenidas en esta información están basadas en pruebas que consideramos confiables, sin embargo, como las condiciones en que se emplean están fuera de nuestro control, el usuario deberá hacer las pruebas necesarias para su correcta aplicación, limitándose la garantía exclusivamente a la reposición del producto probadamente defectuoso. Las reclamaciones deberán hacerse por escrito dentro de un periodo de seis meses a partir de su embarque, en caso contrario cesará nuestra responsabilidad.