



imperquimia®

## Selladores

Ficha Técnica

1 / 1



# SELLAQUIM JUNTEXPAN FIBRA

**RELENDO 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 HUMEDAD.**

Nº DE FAMILIA

### DESCRIPCIÓN

SELLAQUIM JUNTEXPAN FIBRA es una junta premoldeada elaborada a base de fibras comprimidas e impregnadas con derivados asfálticos saturantes seleccionados, que colocado entre lasos 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.

### PRESENTACIÓN

PERALTE	ESPESOR	LARGO
10.0 cm	1.3 cm	1.22 m
15.0 cm	1.3 cm	1.22 m
122 cm	1.3 cm	1.22 m

### USOS

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

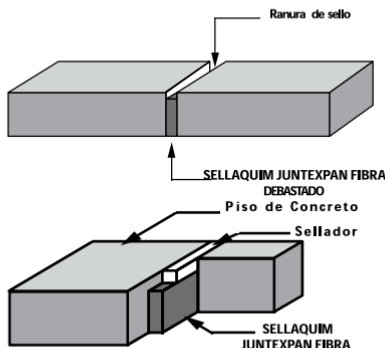
- Pisos de concreto.
- Pistas de aeronavegación
- Estacionamientos.
- Pavimentos de concreto hidráulico
- Patios de carga y descarga
- Banquetas y calles.
- Plazas, entre otros.

### VENTAJAS

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

### FORMA DE EMPLEO

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



### TABLA DE ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

PRUEBA	MÉTODO	ESPECIFICACIÓN
Espesor	ASTM D - 374	1.3 +/- 0.1 cm
Peso por m <sup>2</sup>	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
Recuperación del espesor al ser comprimido al 50% de su espesor original en un tiempo de 20 min.	Funcional	98% Peso (mínimo)

### ALMACENAJE

En un lugar seco y bajo techo, SELLQUIM JUNTEXPAN FIBRA conservará sus propiedades durante 36 meses.

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

IMPERQUIMIA, S.A. de C.V. Periférico Sur No. 5183, Colonia Isidro Fabela, Alcaldía Tlalpan, C.P. 14030, Ciudad de México. Planta: Carr. Fed. Méx – Pachuca Km. 47.6, Col. Reyes Acozac, Tecámac, Edo. de México, C.P. 57575. Atención al Cliente: 800 RESUELVE (737 8358) resuelve@imperquimia.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 probablemente defectuoso. Las reclamaciones deberán hacerse por escrito dentro de un período de seis meses a partir de su embarque, en caso contrario cesará nuestra responsabilidad.

SELLADORES  
SEÑALADORES Y ESPECIALIDADES

NOVIEMBRE 2024

ESTE DOCUMENTO SUSPENDE TODA LA LITERATURA PUBLICADA CON ANTERIORIDAD.  
DERECHOS RESERVADOS 01-2023-06051306600-01