



Juntacreto Fibra®

Hoja Técnica

1.0 DESCRIPCIÓN Y USOS

Relleno premoldeado aglomerado para juntas de expansión. Se usa como material de relleno de juntas de expansión/contracción en todo tipo de pisos de concreto. Forma un cojín comprimible que sirve de relleno y base para selladores elásticos.

2.0 COMPOSICIÓN

Aglomerado de fibras de celulosa comprimida e impregnada con asfaltos especiales, aditivos y conservadores.

3.0 ESPECIFICACIONES Y PROPIEDADES FÍSICAS

Cumple con la especificación ASTM D1751. Relleno para Junta de Expansión Pre-moldeada para Pavimentos de Concreto y Construcciones Estructurales.

Ver Tabla No. 1

Utilizando el Juntacreto Fibra®, se puede obtener 1 crédito por un VOC menor de 50 g/L EQ Crédito 4.2: Materiales de baja emisión: Pinturas y Recubrimientos de bajo VOC. La pinturas y recubrimientos utilizados para impermeabilizar en interiores aplicadas en el sitio deberán cumplir con el siguiente criterio. También el producto cumple con los requisitos de bajas emisiones del crédito 4.2 de Calidad del Ambiente Interior. Al igual cumple con los requisitos del crédito 5 de materiales y recursos por el costo, debido al lugar donde se produce. Incrementa la demanda de materiales que se extraen y fabrican en la región (radio de 800 km) reduciendo el impacto ambiental resultado del transporte donde se fabrica al lugar de uso.

4.0 APLICACIÓN

Se inserta la tira de **Juntacreto Fibra®** en la junta, o se usa como parte de la cimbra, dejando en la parte superior un hueco o vacío de tamaño apropiado, para ser posteriormente rellenado con un sellador elástico.

5.0 RENDIMIENTO

Igual a la longitud de la junta.

6.0 ALMACENAMIENTO

El producto debe almacenarse en lugares secos, bajo techo, en envase original. La temperatura no debe ser menor de 5°C ni mayor de 30° C.

7.0 PRESENTACIÓN

- Juntacreto Fibra 122 x 1.3 x 10 cm. Paquete con 20 pzas.
- Juntacreto Fibra 122 x 1.3 x 15 cm. Paquete con 20 pzas.
- Juntacreto Fibra 122 x 1.3 x 20 cm. Paquete con 20 pzas.
- Juntacreto Fibra 122 x 244 cm. Hoja

8.0 FECHA DE ELABORACIÓN

Enero 2020

Esta versión cancela todas las anteriores.

9.0 NOTA LEGAL

La información contenida en este documento y en particular, las recomendaciones relativas a la aplicación, rendimiento y uso final del producto y/o sistema, están dadas de buena fe, basadas en el conocimiento actual y la experiencia de **CURACRETO®** en los productos cuando son correctamente almacenados, manejados y aplicados en situaciones normales, dentro de su vida útil y de acuerdo con las recomendaciones de **CURACRETO®**. En la práctica, las posibles diferencias en los materiales, soportes y condiciones reales en el lugar de aplicación son tales, que no se puede deducir de la información del presente documento ni de cualquier otra recomendación escrita u oral, ni consejo alguno ofrecido, ninguna garantía en términos de comercialización o idoneidad para propósitos particulares, ni obligación alguna fuera de cualquier relación legal que pudiera existir. El usuario debe ensayar la conveniencia de los productos para la aplicación y la finalidad deseadas. **CURACRETO®** se reserva el derecho de modificar las propiedades de sus productos, también se reservan los derechos de propiedad de terceras partes. Los usuarios deben conocer y utilizar la última versión actualizada de las Hojas Técnicas de Productos, copias de las cuales se mandarán a quién las solicite, o a través de la página www.curacreto.com.mx



Tabla No. 1

JUNTACRETO FIBRA®	PROPIEDADES FÍSICAS	MÉTODO ASTM
A) Producto Envasado		
A1. Consistencia	Aglomerado asfaltado	
A2. Toxicidad	No	
A3. Peso por área (kg/m ²)	7.0 a 7.5	
A4. Combustibilidad	Si	
A5. Color	Negro	
A) Producto Colocado		
B1. Fuerza p/comprimir muestra 50% del grosor original (kP)	4,500	D-545
B2. Extrusión (mm)	3	
B3. Recuperación del grosor original (%)	80	
B4. Absorción agua (%)	11	
B5. Contenido asfalto (% peso)	37	