



Compricreto®

Hoja Técnica

1.0 DESCRIPCION Y USOS

Tiras de espuma de poliuretano de baja densidad y diferentes medidas para juntas constructivas. Se usa como base o relleno entre estructuras y muros divisorios, juntas de construcción y dilatación. Para el sellado de traslapes en techos de lámina y como base para selladores elásticos, absorbe el movimiento de expansión y contracción debido a cambios de temperatura.

Mantiene la junta cerrada al paso del aire, polvo, tierra, suciedad, etc. Una vez colocado, sella la junta herméticamente.

2.0 COMPOSICION

Tiras para Juntas a base de espuma de poliuretano de baja densidad de poliuretano.

3.0 ESPECIFICACIONES Y PROPIEDADES FISICAS

LEED

Utilizando el **Compricreto®**, se puede obtener 1 crédito por un VOC menor de 50 g./lt. 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.

Ver Tabla No. 1

4.0 APLICACION

El **Compricreto®**, deberá tener un espesor de 1 1/2 a 2 veces mayor el ancho nominal de la junta.

Para colocar el **Compricreto®**, es necesario comprimirlo. Se procede a insertarlo en la junta de manera que al expandirse, rellene la junta completamente.

5.0 RENDIMIENTO

De acuerdo con las dimensiones de ancho y peralte de la junta.

Se vende en un largo de 2.44 metros.

6.0 LIMPIEZA DE LAS SUPERFICIES

General

Las superficies sobre las que se aplique el **Compricreto®**, deberán estar limpias y libres de cualquier contaminación tales como: aceites, polvo, grasa, óxido, partículas sueltas y restos de otras pinturas o recubrimientos.

Superficies de concreto, o similares Seguir las indicaciones de la norma ASTM D-4258. Limpieza de superficies de concreto, para la aplicación de recubrimientos.

7.0 ALMACENAMIENTO

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

8.0 PRESENTACION

De 1.0 m³ (metros cúbicos)

El **Compricreto®** se puede fabricar en el ancho y grueso que se deseen. La longitud podrá ser hasta de 2.44 metros.



Tabla No. 1 COMPRICRETO®	PROPIEDADES FÍSICAS	MÉTODO ASTM
A) Producto Empacado		
A1. Consistencia	Espuma de Poliuretano	
A2. Toxicidad	No	
A3. Densidad (Kg/m ³)	23-24	
A4. Inflamabilidad	No	
A5. Estabilidad		
Envase cerrado (meses)	6	
A6. Rendimiento Metros Lineales	De acuerdo a su medida	

9.0 FECHA DE ELABORACIÓN

Diciembre 2022

Esta versión cancela todas las anteriores.

10.0 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 mandarían a quién las solicite, o a través de la página www.curacreto.com.mx