



# Flexocreto 100®

## Hoja Técnica

### 1.0 DESCRIPCIÓN Y USOS

Membrana de refuerzo, hecha a base de fibras sintéticas no tejidas, para sistemas de impermeabilización.

Se utiliza como membrana de refuerzo en sistemas de impermeabilización con productos asfálticos en frío, base solvente o base agua. Se utiliza también para reforzar impermeabilizantes acrílicos elastoméricos como **Elastocreto®**, **Acrilcreto®** y **Aislacreto®**.

Es resistente a las condiciones atmosféricas encontradas en techos y azoteas, proporcionando resistencia mecánica, asimilando los esfuerzos de contracción expansión a que se encuentran sujetos los recubrimientos, debido a cambios de temperatura del medio ambiente.

Tiene una baja absorción de agua, no se pudre y resiste solventes, ácidos, álcalis diluidos, bacterias y hongos.

Se recomienda para losas con poco movimiento estructural.

### 2.0 ESPECIFICACIONES Y PROPIEDADES FÍSICAS

Ver *Tabla No. 1*

### 3.0 APLICACIÓN Y RENDIMIENTO

Colocar sobre la primera capa de impermeabilización o recubrimiento, aún fresco, traslapándola 10 cm entre capas transversales, planchar con cepillo de raíz o de pelo eliminando el aire atrapado de la superficie sin dejar arrugas.

Colocar la segunda capa de impermeabilizante o recubrimiento después de 12 horas, en sentido transversal a la primera capa.

### 4.0 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.

### 5.0 PRESENTACIÓN

- Rollo de 1.10 x 100 m = 100 m<sup>2</sup>

### 6.0 FECHA DE ELABORACIÓN

Diciembre 2022

Esta versión cancela todas las anteriores.

### 7.0 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](http://www.curacreto.com.mx)



Tabla No. 1 FLEXOCRETO 100®	PROPIEDADES FÍSICAS	MÉTODO ASTM
A) Producto Empacado		
A1. Consistencia	Tela no tejida poliéster	
A2. Toxicidad	No	
A3. Inflamabilidad	Si	
A4. Gramaje (g/m <sup>2</sup> )	30	
A5. Rendimiento (m <sup>2</sup> /rollo)	95	UNI-8173
A6. Resistencia a la tensión longitudinal (Kg/m <sup>2</sup> )	52	NOM-A-59
A7. Resistencia a la tensión transversal (Kg/m <sup>2</sup> )	71	