# CRISTAFLEX



## Descripción:

Tela de fibra de vidrio aglutinada con resinas termo fijas, resistente al ataque de microorganismos que, utilizada en conjunto con productos asfálticos de aplicación en frío, forma una capa monolítica que retarda el proceso de agrietamiento y fortalece mecánicamente a los sistemas de impermeabilización.

#### Uso:

Se utiliza como refuerzo mecánico en sistemas de impermeabilización de aplicación en frío emulsionados y de base solvente para aumentar la vida útil de los sistemas impermeabilizantes. Cada capa de esta membrana aumenta en un año la vida útil del sistema donde se aplica, más un año por la capa que se aplica para cubrir la tela de refuerzo.

#### **Rendimiento:**

90% por área nominal de rollo, considerado el traslape de 10 cm. Esto es que, un rollo de 1 m de ancho por 50 m de largo cubre 45 m2.

#### Presentación:

Rollos de: 1.0 X 50 mts.

#### **Aplicación:**

Se coloca simultáneamente sobre la primera capa de impermeabilizante, cuando el producto está completamente fresco, traslapándose 10 cm. con los rollos subsecuentes e iniciando su colocación en la parte más baja de la losa y a favor de la pendiente; es decir, en forma perpendicular al sentido de esta última.

## Almacenaje:

Almacenar bajo techo en un lugar fresco y seco, verticalmente a una sola estiba.

# Restricciones, recomendaciones y Observaciones:

- No se deje al alcance de los niños.
- No se estibe horizontalmente.
- No colocar objetos pesados encima de los rollos.
- Utilizar guantes de seguridad.
- Evite el contacto directo con la piel y los ojos, ya que puede causar escozor.
- En caso de que el rollo se humedezca un poco (no saturarse) con agua accidentalmente, puede utilizarse con asfálticos base agua (emulsiones) pero no con asfálticos de base solvente.



# **CRISTAFLEX**



### Propiedades físicas:

Propiedades físicas	Especificación
Espesor 0.001	0.009 - 0.017
Contenido resina %	22.0 - 24.0
Peso gr/m2	37 – 43
Resistencia DM	30 LB/2"
Resistencia CM	20 LB/2"
Desgarre DM	90 grs.
Desgarre CM	112 grs.



Protexa Recubrimientos S. A. de C. V. garantiza que este producto está libre de defectos de fabricación al salir de nuestra planta y que las instrucciones que damos en la presente ficha técnica están basadas en nuestra amplia experiencia, pero como los métodos y condiciones específicas en que el producto se aplicará están fuera de nuestro control, se recomienda al usuario realizar pruebas previamente de acuerdo a sus necesidades. La empresa no se hace responsable por daños o perjuicios ocasionados por el uso, manejo, aplicación o almacenaje inadecuados, ni por diluciones realizadas y mezclas o combinaciones con otros productos. Para mayor información de nuestros productos dirigirse al Departamento Técnico de Protexa Recubrimientos.



