

# GISCOLENE

## 1. Descripción:

La membrana Giscolene es una lámina impermeabilizante de caucho sintético EPDM vulcanizado para toda clase de impermeabilizaciones (cubiertas, balsas, estanques, niveles freáticos,...).

## 2. Propiedades

- Permanente elasticidad desde  $-45^{\circ}\text{C}$  hasta  $130^{\circ}\text{C}$ .
- Resistencia al ozono y a la radiación UV.
- Excelente estabilidad térmica y dimensional.
- Facilidad y rapidez de instalación.

## 3. Aplicación

La colocación según el sistema de impermeabilización con láminas Giscolene debe ser realizada por personal experimentado e instaladores homologados de acuerdo con las instrucciones del Manual Técnico de Giscosa y empleando los accesorios del sistema.

Las condiciones de la zona a impermeabilizar deben ser las normales para la realización de un trabajo de impermeabilización. La superficie tiene que estar seca, limpia y libre de elementos punzantes. En determinadas circunstancias deberá colocarse un geotextil adecuado.

La membrana debe reposar unos 30 minutos antes de realizar las uniones y fijarla definitivamente. Consulte con el Departamento Técnico de Giscosa si desea información adicional.

## 4. Rendimiento

Las dimensiones de la membrana Giscolene se calcularán para cubrir el sustrato, incluyendo los solapos de las juntas y remontes.

## 5. Características

Tracción (MPa)	>9
Alargamiento (%)	$\geq 400$
Dureza (Shore A)	50-70
Permeabilidad al vapor de agua ( $\mu$ )	50.000
Durabilidad (UV)	Pasa
Resistencia al ozono	Pasa

La gama Giscolene dispone del marcado CE según normas EN 13956, EN 13967, EN 13361, EN 13362 y 13984.

El Giscolene 120/150 disponen de diferentes certificados de acuerdo con la Guía UEAtc de impermeabilización de cubiertas.

Las láminas Giscolene cumplen con diferentes estándares nacionales e internacionales.

Póngase en contacto con el Departamento de Calidad de Giscosa si desea más información.

## **6. Presentación/Almacenamiento/Caducidad**

Rollos: 1.5 metros de ancho por 20 metros de largo.

Módulos: Hasta 1000 m<sup>2</sup> de superficie.

Se presentan debidamente identificados tanto la membrana como en el embalaje.

Pueden entregarse en cajas de cartón (25-36 rollos) ó en palets.

Mantener protegido de agresiones mecánicas. Almacenar apartado de las fuentes de combustión y de las llamas abiertas.

Caducidad ilimitada

## **7. Precauciones**

Para mayor información consulte la ficha de seguridad del producto,