

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°C hasta 130°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 (%)	≥ 400
Dureza (Shore A)	50-70
Permeabilidad al vapor de agua (μ)	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 m² 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,