LAMINAS EPDM



GISCOSA es una empresa especialista en la distribución y fabricación de las mejores membranas de EPDM para impermeabilizar. Siendo el distribuidor exclusivo de los

productos de construcción de Firestone. Su trabajo se basa en el compromiso, la confianza, la transparencia y la flexibilidad; valores que comparten con todos sus clientes.



Membrana Giscolene



Aplicacion en una cubierta de grandes dimensiones

■ CERTIFICACIONES:

La gama Giscolene dispone del marcado CE seg n normas EN 13956, EN 13967, EN 13361, EN 13362 y 13984 certificados de acuerdo con la Gu a UEAtc de impermeabilizaci n de cubiertas.

■ ¿SABÍAS QUE?:

En 1839, el inventor estadounidense Charles Goodyear, descubri que cociendo caucho con azufre desaparec an las propiedades no deseables del caucho, obteniendo as caucho sint tico vulcanizado.



■ DESCRIPCIÓN:

La membrana EPDM de Giscosa, es una l· mina impermeabilizante de caucho sint tico vulcanizado de altas prestaciones, para toda clase de impermeabilizaciones (cubiertas, balsas, estanques, niveles fre· ticos,...); con una alta resistencia al desgarro, al impacto, al punzamiento y un alargamiento superior al 400%, por lo que no inciden los movimientos estructurales en su integridad. La membrana de EPDM tiene, a su vez, una excelente resistencia al ozono y a la exposici n de los rayos ultravioleta. Se adapta a las distintas formas y figuras de la superficie a aplicar.

■ PRODUCTO:

El sistema de impermeabilizaci n Giscolene se presenta en rollos est·ndar o en grandes mantas. La membrana se cumplimenta con una serie de accesorios que conforman un sistema completo que resuelve la instalaci n: ejecuci n de juntas, esquinas exteriores, interiores, bajantes, salientes, per metros.

DURABILIDAD:

La previsi $\,$ n de funcionamiento a la intemperie es de $\,$ m \cdot s de 50 a $\,$ os.

■ VERSATILIDAD:

El Giscolene puede utilizarse en todo tipo de cubiertas, tanto lastradas, como totalmente adheridas o con diferentes opciones de anclajes mec· nicos. Tambi n es apto para todo tipo de climas, ya que permanece flexible a temperaturas de hasta 40 °C bajo cero. Al ser un producto vulcanizado, mantiene sus propiedades f sicas en una franja muy amplia de temperaturas (entre 40 °C bajo cero y 130 °C).

AHORRO:

Adem \cdot s de su gran durabilidad, es un producto que se puede suministrar en grandes m dulos de hasta 900 m² por pieza, con el ahorro de tiempo en la ejecuci n que ello comporta.

■ MEDIO AMBIENTE:

No **contaminan** en su proceso de fabricaci $\,$ n ni durante su ciclo de vida $\,$ til al no sufrir migraciones, el sistema de instalaci $\,$ n es en fro (sin fuego, sin calor, sin humos) es un material **reciclable**, **prefabricado** y **ligero** (su transporte y coste energ $\,$ tico de fabricaci $\,$ n es $\,$ m \cdot s reducido que otros materiales $\,$ m \cdot s pesados).

