

GISCOTAPE

1. Descripción:

La membrana Giscotape es una lámina impermeabilizante de caucho sintético EPDM vulcanizado para toda clase de impermeabilizaciones en la que se ha laminado una junta rápida de 0.4 mm de espesor y 7.5 cm de ancho en ambos orillos y en caras opuestas para facilitar su unión en obra, sin necesidad de imprimación.

2. Propiedades

- Facilidad y rapidez de unión, sin necesidad de imprimación previa.
- Permanente elasticidad desde -45°C hasta 130°C .
- Resistencia al ozono y a la radiación UV.
- Excelente estabilidad térmica y dimensional.

3. Aplicación

La colocación de los sistemas de impermeabilización con láminas Giscotape 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 del área 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.

Realizar la unión encarando las juntas autoadhesivas de dos láminas contiguas. Retirar el film protector de ambas y realizar la unión (junta adhesiva con junta adhesiva), sin necesidad de ningún tipo de imprimación previa.

Finalmente presionar la junta con un rodillo por encima de la membrana, primero a través y después a lo largo de toda su longitud.

Consulte con el Departamento Técnico de Giscosa si desea información adicional.

4. Rendimiento

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

5. Características

Tracción (MPa)	≥9
Alargamiento (%)	≥400
Durabilidad (UV)	Pasa
Resistencia al ozono	Pasa
Cizalla	200 N/50 mm
Pelaje	25 N/50 mm

La gama Giscotape dispone del marcado CE según normas EN 13956 y EN 13967.

Las láminas Giscotape 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.

Otros largos son posibles bajo pedido

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

12 meses de vida útil si debidamente almacenado.

7. Precauciones

Para mayor información consulte la ficha de seguridad del producto,