

# Banda Perimetral Armada Autoadhesiva

## 1. Descripción

La banda perimetral autoadhesiva se utiliza en las entregas en la base consiguiendo su cometido sin perforar la membrana Gisolene que realiza la impermeabilización.

Se trata de una lámina bicapa en que a la capa superior de EPDM vulcanizado, armado con fibra de poliéster y 152 mm de ancho se le ha laminado una junta rápida de butilo vulcanizado de 75 mm de ancho.

## 2. Propiedades

- Facilidad y rapidez de aplicación.
- No hay perforación de la membrana.

## 3. Instalación

- Si ha permanecido expuesto a temperaturas < 15°C es preciso acondicionarlo a temperatura ambiente.
- Las superficies sobre las que se vaya a aplicar han de estar limpias, lisas, y secas.
- Desenrollar la banda perimetral autoadhesiva con el papel protector encima y la banda autoadhesiva lo más lejos posible del montante. Cuando la banda quede plana, anclarla al sustrato con las barras de anclaje o las placas-V y tornillos (cada 300 mm entre centros como máximo) y completar este elemento tal como se indica en el Manual Técnico de Giscosa.

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

## 4. Rendimiento

De acuerdo con la longitud de la aplicación.

## 5. Características técnicas

	EPDM (cara superior)	Butilo (autoadhesivo)
Ancho (mm)	152	75
Espesor (mm)	1.5	0.8
Disolventes	Ninguno	Ninguno
Estado	Vulcanizado y armado	Vulcanizado

## 6. Presentación/Almacenamiento/Caducidad

- Rollos de 30.5 metros de largo.
- 2 rollos / caja
- Almacenar protegido entre 15-25°C.
- La caducidad es de 12 meses cuando se almacena en condiciones correctas

## 7. Precauciones

- Consultar la Ficha de Seguridad