

Banda Autoadhesiva - Junta Rápida

1. Descripción

La junta rápida autoadhesiva de 7.5 cm de ancho se utiliza para la unión de las juntas en obra de las láminas impermeabilizantes Gisolene.

2. Propiedades

- Facilidad y rapidez de aplicación.
- Excelente resistencia a la humedad.
- Excelente resistencia al frío y al calor.
- Excelente adherencia inicial.

3. Instalación

- Si ha permanecido expuesta a temperaturas < 15°C es preciso acondicionarla a temperatura ambiente.
- El área de unión sobre la que se vaya a aplicar han de estar limpia, lisa, y seca.
- Previamente a la aplicación de la junta rápida las superficies a unir habrán sido tratadas con Primer 012.
- Aplicar el Primer 012 sobre la membrana Gisolene mediante una brocha plana para asegurarse la total humectación de la superficie de la lámina.
- Situar la junta rápida sobre la membrana inferior, con el film protector hacia arriba.
- Alinear el borde del film protector para que sobresalga unos 10-15 mm de la membrana superior. Inmediatamente presionar la junta utilizando el rodillo, aplicando presión para expulsar el aire que eventualmente podría quedar retenido entre la membrana y la banda, en sentido transversal.
- Dejar caer libremente la membrana Gisolene superior sobre la junta rápida.
- Retirar el film protector tirando desde la punta, perpendicularmente al sentido de la junta. Tirar de forma regular, encarando toda la longitud de la junta con la mano, a medida que vamos retirando el film.
- 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

De acuerdo con la longitud de la junta. Al final de un rollo solapar como mínimo 25 mm con el siguiente.

5. Características técnicas

Base	Butilo
Estado	Vulcanizado
Sólidos	100 %
Ancho	7.5 cm
Espesor	0.8 ± 0.1 mm

Cumple con las exigencias de la Guía UEAtc en cuanto a pelado y cizalla de las uniones de láminas Gisolene.

6. Presentación/Almacenamiento/Caducidad

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