

Hypertela-Juntas

Banda de EPDM reforzada con tejido de poliéster.



Descripción

Banda de EPDM reforzada con tejido de poliéster.

Usos recomendados

- Refuerzo de puntos singulares, como, ángulos, juntas de dilatación, fisuras activas, juntas de aislamiento,
- Refuerzo de todas las uniones y encuentros entre materiales heterogeneos y coeficientes de dilatación distintos.

Aplicación

Para una correcta aplicación consulte nuestros sistemas de aplicación Alchimica.

- Hypertela Juntas se utiliza impregnada entre capas de Hyperdesmo, Hyperdesmo-F, Hyperfloor-2k...
- Condiciones atmosféricas de puesta en obra según la membrana utilizada.
- Recortar con tijeras la cantidad necesaria para la zona a tratar y colocar la armadura sobre la primera capa de membrana líquida fresca.
- Asegurar un buen solape entre distintas partes.
- Ayudar a la impregnación y adherencia de la tela con el producto con la ayuda de un rodillo / brocha no impregnados.
- Aplicar una segunda capa de membrana de impermeabilización después del secado de la primera y comprobada la total adherencia de la tela.

Presentación

Rollos de 0,15m de ancho y 25m de largo.

Datos técnicos

- Espesor - EN ISI 2286-3 : 0,35 mm
- Peso DIN 53352 : >250 g/m²
- Resistencia a la tracción longitudinal DIN 53857: 500N/5cm
- Resistencia a la tracción transversal DIN 53857: 50 N/5cm
- Elasticidad longitudinal: 20 %
- Elasticidad transversal: 100%
- Permeabilidad al vapor de agua: 7,90 sd
- Presión de rotura: 2 bar/cm²

Las informaciones que figuran, sirven a modo de recomendación e información, basadas en pruebas de laboratorio y nuestros conocimientos actuales, las diferentes condiciones de las obras pueden presentar variaciones en la información dada, por ello nuestra garantía se limita a la del producto suministrado. Para cualquier duda, contacten con nuestro departamento técnico.