

HYPERTELA

Tela de poliéster no tejido de 50 gramos



Descripción

Tela de poliéster no tejido de 50 gramos para el armado de membranas impermeabilizantes.

Usos admitidos

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

Aplicación

Para más información consultar Anexo 1.

- Hypertela 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 1,05 m. de ancho y 100 m. de largo.
Rollos de 21 cm. de ancho y 100 m. de largo.

Datos Técnicos

- Peso por area unitaria: -5% (DIN EN 29073-1)
- Grueso: +-10% (EN ISO 9073-2)
- Max. resistencia tensión: -10% (DIN EN 29073-3)

Datos técnicos del producto

CONCEPTOS	RESULTADOS
Peso	50g/m ²
Grueso	0,43mm
Max resistencia tracción longitudinal	60N/50mm
Max resistencia tracción transversal	60N/50mm
Elasticidad longitudinal	20%
Elasticidad transversal	20%
Encogimiento longitudinal	<3,3%
Encogimiento transversal	<3,3%



Hypertela

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.