



Techmotex Velofill 99

Velo de fibra de vidrio para sistemas armados de pinturas

DESCRIPCION

Velo de fibra de vidrio, para utilizar como armadura en la confección de sistemas de pintura

CARACTERISTICAS Y USOS PREVISTOS

- La combinación fibra de vidrio con pintura permite crear in situ un revestimiento multicapa continuo en el que el velo de fibra de vidrio actúa como acumulador de pintura y armadura, repartiendo tensiones y evitando la aparición de fisuras.
- Armado y refuerzo para impermeabilización con pinturas en superficies y puntos singulares, reduciendo los riesgos de fisuración.
- Armado para el puenteo de juntas de unión entre diferentes materiales, fisuras y pequeñas grietas
- Refuerzo de las medias cañas en impermeabilización
- El velo debe colocarse plenamente embebido en la pintura solapándose al menos 5 cms
- Facilita la colocación de la pintura sobre soportes muy lisos o poco absorbentes
- Es un material imputrescible y fácil de limpiar.

PRESENTACION:

Rollos de 50 m², formato de 100 cms de ancho x 50 mt de largo

CARACTERÍSTICAS

Peso:	35 gr/m ²
Diámetro de la fibra:	10 - 11 micras
Longitud de la fibra:	6 mm.
Pérdida por ignición	> 19%
Resistencia a la tensión *	Urdimbre: > 100 N/5 cm Trama: > 80 N/5 cm

* Métodos de Ensayo conforme a la norma ISO 536 / ISO 1924/2

SEGURIDAD E HIGIENE

- El contacto con el producto no irrita la piel.
- Ninguna precaución específica.

NOTA:

La información y datos técnicos aquí reflejados son de carácter orientativo y están sujetos a posibles modificaciones sin previo aviso. Están basados en datos y conocimientos que se consideran ciertos y precisos. Sin embargo no tenemos control alguno sobre las condiciones bajo las cuales nuestros productos son transportados, almacenados, manipulados o utilizados por nuestros clientes. Por ello nuestra garantía se limita exclusivamente a la calidad del producto. Ninguna información o recomendación de interpretarse de forma que vulnere cualquier norma o disposición legal vigente.