



Descripción

Producto conformado , que se obtiene con hilos de títulos normales, cortados a una longitud de 50 mm unidos entre sí por un ligante en emulsión, soluble en estireno y compatible con resinas de poliéster.

¿Cuáles son las aplicaciones de

FIBRAIS-300 es una armadura concebida para mejorar las propiedades mecánicas de los laminados y las impermeabilizaciones en base a resina de poliéster.

Preparación de la superficie

Debe estar limpia y sin partículas extrañas.

¿Cómo se aplica

Se puede aplicar fácilmente sobre formas complejas.

Se impregna rápidamente y sin dificultad, facilitando por la adecuada longitud de los hilos y la alta solubilidad del ligante con la resina, el desburbujeo.

Limpieza de las herramientas

Con agua limpia.

Ficha técnica

Color/esblanco translúcido

Densidad 300 grs/m²

Resistencia a tracción 25 daN

Pérdida al fuego 4,6%

Humedad -0,2 %

Solubilidad en el estireno 25 seg

Composición fibra de vidrio

Rendimiento

1,05 m² por m².

Almacenamiento

Indefinidamente en sus rollos originales y bien embalados, conservados con temperaturas de almacenamiento estables, comprendidas entre 15 y 25°C y con 45 a 65% de humedad relativa.



📍 Avda. da Enerxía, nº 153, Pol. Ind. de Sabón
15143 Arteixo, A Coruña
☎ Telf.: 981 602 111
📠 Fax.: 981 601 508
✉ Email: desarrollo@teais.es

síguenos en:

