



FIBRAIS, FIBRE DE VERRE POUR POLYESTER STRATIFIÉ



Descripción

Fibre de verre en forme de fils unis entre eux par un liant. Idéal pour les renforts d'imperméabilisations. Il possède une bonne déformabilité, s'adapte à la superficie d'application, une impregnation rapide et facile à employer.

Application

FIBRAIS-300 est une armature conçu pour améliorer les propriétés mécaniques de stratifiés et imperméabilisations à base de résine de polyester. **Modes d'application**

Peut s'appliquer facilement sur les formes complexes

S'imprègne rapidement et sans difficultés facilitant par ses fils de longueur adapté et par sa haute solubilité dans le liant de la résine, le non-bullage

Nettoyage

Avec de l'eau propre

Fiche technique

Couleur/sblanc translucide



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:

Densité 300 grs/m²

Résistance à la traction 25 daN

Perte sous la chaleur 4,6%

Humidité-0,2 %

Solubilité du styrène 25 seg

Composition fibre de verre

Performance

1,05 m² par m².

Stockage

Indéfiniment avec ses rouleaux originaux et bien emballés, conservés avec températures de conservation stable, comprises entre 15 et 25°C et avec 45 et 65% d'humidité relative.