



## Description

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 d'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

Densité 300 grs/m<sup>2</sup>

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 m<sup>2</sup> par m<sup>2</sup>.

## 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.



📍 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:

