

VOILECRAN 100

Description

Voile de verre obtenu par répartition régulière de fibres de verre sans direction préférentielle encollées entre elles pour former une feuille.

Utilisations principales

Ecran d'indépendance (Cf. Norme NF P 84-204 - Référence DTU 43.1)

Composition

Voile de verre

Dimensions

| | |
|--------------|-------|
| Longueur (m) | 100 |
| Largeur (m) | 1 / 2 |

Caractéristiques

| | |
|---|-------|
| Résistance à la traction L / T (N/5 cm) (NF EN 12311-1) | ≥ 300 |
| Allongement à la rupture armature L / T (%) (NF EN 12311-1) | ≥ 1,2 |
| Conservation de 70 % de la résistance initiale dans de l'eau à 50°C pendant 24 heures | |

Conditionnement

| | |
|--|---------|
| Poids indicatif du rouleau (kg) | 12 / 22 |
| Nombre de rouleaux par palette (unité) | 32 / 16 |
| Stockage | Debout |

Ce produit est mis en œuvre conformément aux dispositions des documents de référence en vigueur. *Ce document n'est qu'indicatif, IKO SAS se réserve le droit de modifier la composition et les modes d'utilisation des produits, en fonction de l'évolution des connaissances et des techniques.*