

VOILECRAN KRAFT

Description

Voile de verre obtenu par répartition régulière de fibres de verre sans direction préférentielle encollées entre elles pour former une feuille + papier kraft.
Les 2 feuilles sont enroulées ensemble et non contrecollées.

Utilisations principales

Ecran d'indépendance pour travaux de réfection (Cf. Norme NF P 84-208 - Référence DTU 43.5)

Composition

Voile de verre (100 g/m²) + papier kraft (70 g/m²)

Dimensions

Longueur (m)	100
Largeur (m)	1

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)	19,5
Nombre de rouleaux par palette (unité)	24
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.*