

# FICHE PRODUIT



# VOILECRAN KRAFT

FICHE TECHNIQUE N° :

**ECRA 003**

DATE DE MISE A JOUR :

**20/01/2003**

## PRESENTATION

Dimensions du rouleau	m x m	<b>100 x 1</b>
Poids du rouleau (à titre indicatif)	kg	<b>19,5</b>
Nombre de rouleaux par palette	unité	<b>24</b>
Stockage		<b>debout</b>

## COMPOSITION

Voile de verre (100 g/m <sup>2</sup> ) obtenu par répartition régulière de fibres de verre sans direction préférentielle encollées entre elles pour former une feuille. + papier kraft (70 g/m <sup>2</sup> ) Les 2 feuilles sont enroulées ensemble et non contrecollées.	g / m <sup>2</sup>	<b>170 (-8%)</b>
--	--------------------	------------------

## CARACTERISTIQUES

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

## UTILISATIONS PRINCIPALES

Ecran d'indépendance pour travaux de réfection (Cf Règles Professionnelles pour la réfection)

Ce produit s'utilise conformément aux dispositions des Descriptifs, Cahiers des Clauses Techniques, Avis Techniques de la Société MEPLE



Ce document n'est qu'indicatif, MEPLE 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.