

FICHE PRODUIT



MEPFILTRE

FICHE TECHNIQUE N° :

ECRA021

DATE DE MISE A JOUR :

20/01/2003

PRESENTATION

Epaisseur	mm	≥ 4
Dimensions du rouleau	m x m	50 x 2
Poids du rouleau (à titre indicatif)	kg	30

COMPOSITION

Fibre acrylique courte aiguilletée sur film polyéthylène	g/m ²	300
--	------------------	------------

CARACTERISTIQUES

Résistance à la traction			
(ITF. Cfg)	Sens de production	kN/m	0.40
	Sens travers	kN/m	0.40
Allongement			
(ITF. Cfg)	Sens de production	%	40
	Sens travers	%	40
Résistance à la déchirure			
(ITF. Cfg)	Sens de production	kN/m	0,05
	Sens travers	kN/m	0,03
	Résistance au poinçonnement		
(ITF. Cfg N360A)	Sens travers	kN	0.20

CARACTERISTIQUES HYDRAULIQUES

Ouverture à la filtration (OF) = d95	(ITF. CGF)		37
Transmissivité	(ITF. CGF)	M ² / S	5.4 x 10⁻⁷
Permittivité	(ITF. CGF)	S ⁻¹	0.20

TESTS NORMALISES

Institut Textile de France (Référence 491 du 26 Mai 1983)
Laboratoire des Sols de l'Institut Pasteur de Lyon (Référence 466 du 10 Février 1983)
S.N.C.F. N 360 A ; Analyse Fibreuse (NF G 06 007 et 06 027)

UTILISATIONS PRINCIPALES

Couche filtrante

Nota :

Le filtre doit être déroulé film plastique dessous.

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.