

ENVIFILTER

---

**MÉDIA CELLULOSE  
RETARDANT LA FLAMME  
EN330**

PROTECTION  
MANUTENTION  
**FILTRATION**

VRAC

**PM**  
**FILTRATION**

PROTECTION | MANUTENTION | FILTRATION

[www.pmfiltration.com](http://www.pmfiltration.com)

## Fiche Technique EN 330

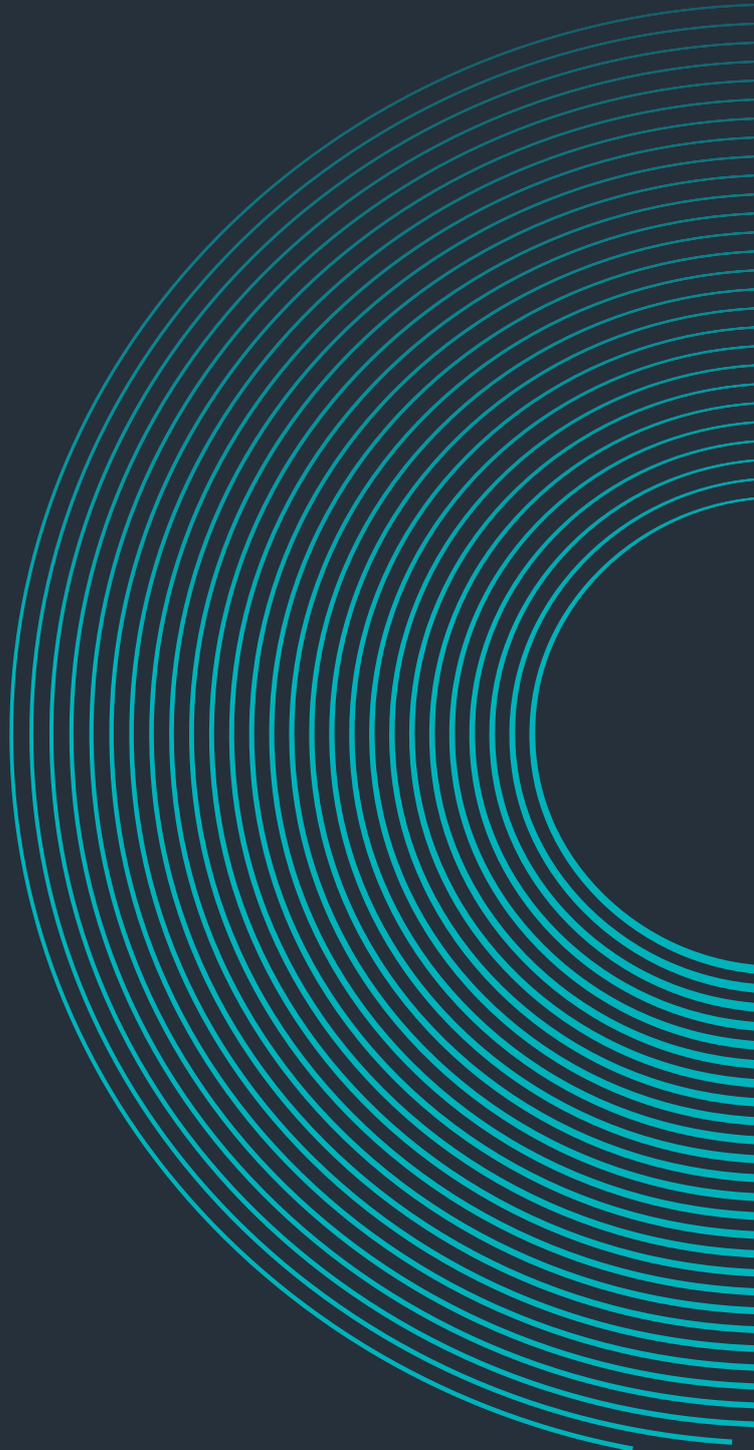
Média	80% Cellulose/20% polyester avec traitement retardant la flamme
Poids	135g/m <sup>2</sup>
Epaisseur	0,50mm
Perméabilité	652 m <sup>3</sup> /h/m <sup>2</sup> sous 200 Pa
Tenue à la température	90°C - air sec Impossible en air humide
Résistance aux alcalins aux acides à l'hydrolyse à la lumière	moyenne moyenne très mauvaise moyenne
Prise d'humidité	Perd une partie de son poids si exposition prolongée à la lumière. 0,4% (poids)
Catégorie Test BIA	M 20523119 /6210
Rejet moyen en % sur poussières TESTEROSOL 3 à 200m <sup>3</sup> /H/m <sup>2</sup> , selon test BIA	<0,5 %
Version antistatique	Impossible
TRAITEMENT SPECIAL	MEDIA RETARDANT LA FLAMME

L'EN 330 est un média particulièrement bien adapté pour la filtration en surface.

L'EN 330 offre une bonne résistance à la l'abrasion et à l'arrachement.

L'EN 330 n'est pas régénérable et doit être remplacé lors de montée en pression causée par de l'humidité ou des poussières grasses.

Domaines d'applications : Poudres époxy, grenailage, ciment...



# **PM** **FILTRATION**

PROTECTION | MANUTENTION | FILTRATION

99, rue du Beuvron  
ZAC des Aulnaies - 45160 Olivet  
T. : +33 (0)2 38 63 24 64  
[pmfiltration@pmfiltration.com](mailto:pmfiltration@pmfiltration.com)

---

[www.pmfiltration.com](http://www.pmfiltration.com)