

ENVIFILTER

---

**MÉDIA POLYESTER  
ANTISTATIQUE  
EN606AS**

PROTECTION  
MANUTENTION  
**FILTRATION**

VRAC

**PM**  
**FILTRATION**

PROTECTION | MANUTENTION | FILTRATION

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

## Fiche Technique EN 606/AS

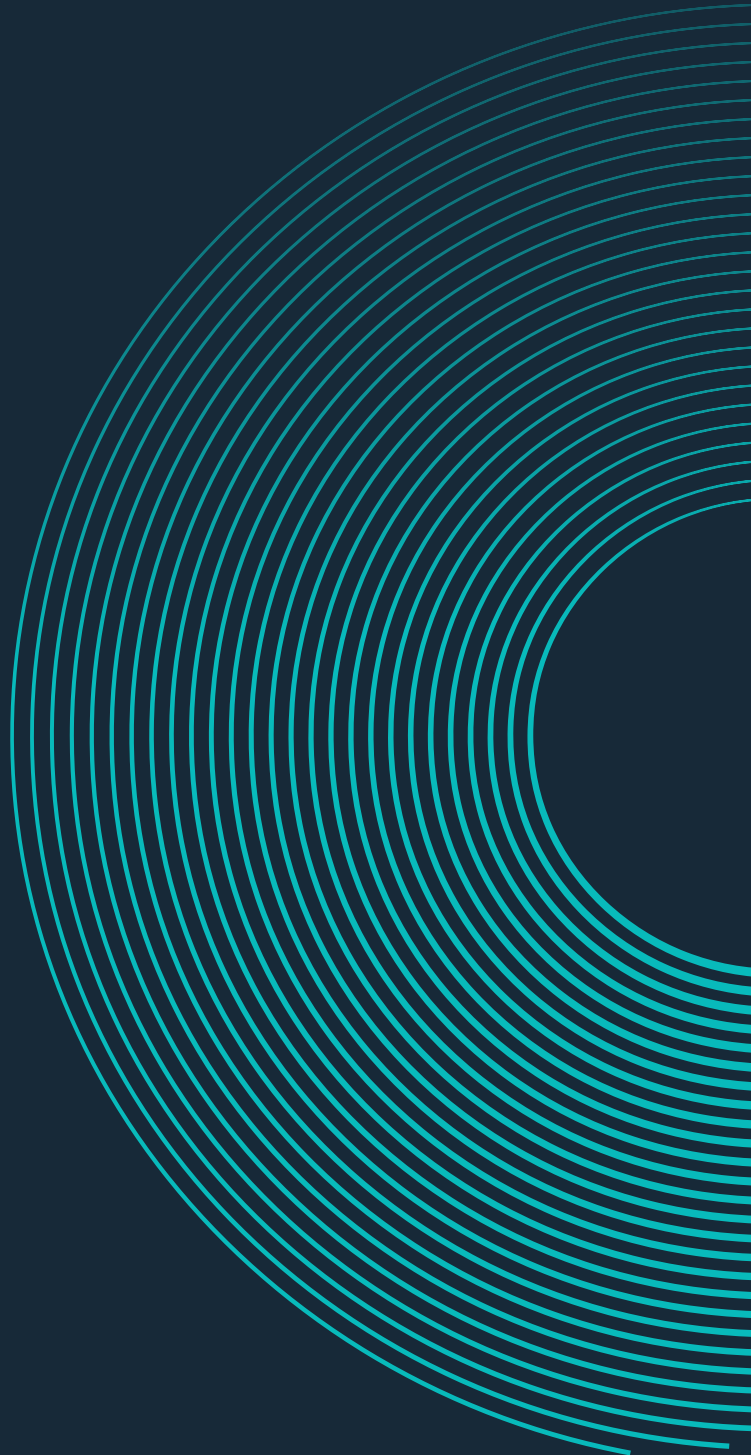
Media	Polyester antistatique
Poids	260g/m <sup>2</sup>
Epaisseur	0,54 mm
Perméabilité	370 m <sup>3</sup> /h/m <sup>2</sup> sous 200 Pa
Tenue à la température	120°C-Air sec 100°C-Air humide
Résistance aux alcalins aux acides à l'hydrolyse à la lumière	moyenne bonne mauvaise perd de sa tenue si exposition prolongée aux UV
Prise d'humidité	0,4% (poids)
Catégorie Test BIA Sous numéro	M 2005203624/6210
Rejet moyen en % sur poussières TESTEROSOL 3 à 200m <sup>3</sup> /H/m <sup>2</sup> , selon test BIA	0,1%
Version antistatique	Selon norme EN13463-1
Dégré de séparation mg/m <sup>3</sup>	1 mg/m <sup>3</sup> <i>Nota : donnée à titre indicative, pour des cartouches après quelques heures de fonctionnement</i>
Version Hydrophobe-Oléophobe antistatique	En option. Désignation EN 706/AS Par bain PTFE

L'EN 606/AS est un média adapté pour la filtration en surface.

L'EN 606/AS est utilisé pour la fabrication d'éléments plissés (cartouches filtrantes, manches plissées,...).

L'EN 606/AS est facilement régénérable, particulièrement lors d'un colmatage dû à des poussières ayant repris l'humidité.

Domaines d'application : Chimie, pharmacie, poudres époxy, grenailage...



# **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)