

ENVIFILTER

MÉDIA POLYESTER EN606

PROTECTION
MANUTENTION
FILTRATION

VRAC

PM
FILTRATION

PROTECTION | MANUTENTION | FILTRATION

www.pmfiltration.com

Fiche Technique EN 606

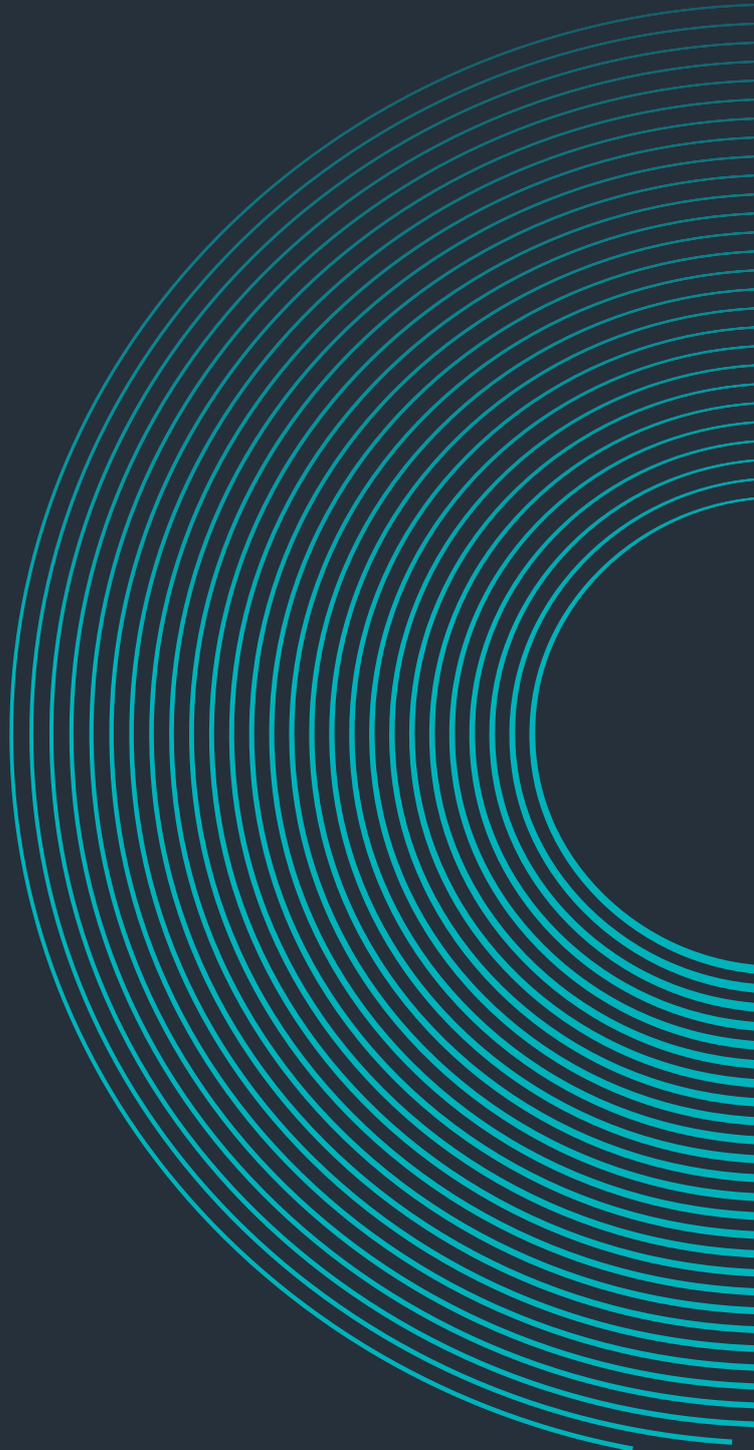
Media	Polyester
Poids	260g/m ²
Epaisseur	0,54 mm
Perméabilité	490 m ³ /h/m ² sous 200 Pa
Tenue à la température	120°C-Air sec 100°C-Air humide
Résistance aux alcalins aux acides à l'hydrolyse à la lumière	moyenne bonne mauvaise perd de sa tenue si exposition prolongée aux UV
Prise d'humidité	0,4% (poids)
Catégorie Test BIA Sous numéro	M 2005203624/6210
Rejet moyen en % sur poussières TESTEROSOL 3 à 200m ³ /H/m ² , selon test BIA	0,1%
Version antistatique	En option, selon norme EN13463-1
Degrée de séparation mg/m ³	1 mg/m ³ Nota : donnée à titre indicative, pour des cartouches après quelques heures de fonctionnement
Version Hydrophobe-Oléophobe	En option. Désignation EN 706 Par bain PTFE

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

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

L'EN 606 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

www.pmfiltration.com