

ENVIFILTER

**MÉDIA POLYESTER
ANTISTATIQUE
HYDRO-OLÉOPHOBE
EN706AS**

PROTECTION
MANUTENTION
FILTRATION

VRAC

PM
FILTRATION

PROTECTION | MANUTENTION | FILTRATION

www.pmfiltration.com

Fiche Technique EN 706/AS

Media	Polyester avec traitement hydro-oléophobe par bain PTFE antistatique
Poids	260g/m ²
Epaisseur	0,54 mm
Perméabilité	370 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	Selon norme EN13463-1
Dégrée de séparation mg/m ³	1 mg/m ³ Nota : donnée à titre indicative, pour des cartouches après quelques heures de fonctionnement

L'EN 706/AS est un média adapté pour la filtration en surface.

L'EN 706/AS est utilisé pour la fabrication d'éléments plissés (cartouches filtrantes, manches plissées,...).

L'EN 706/AS est facilement régénérable, particulièrement lors d'un colmatage dû à des poussières ayant repris l'humidité.

Domaines d'application : grenailage, sablage, fumée de soudure, poudre, découpe plasma et laser, pharmaceutique.



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