

ENVIFILTER

**MÉDIA POLYESTER AVEC
MEMBRANE PTFE EN13**

PROTECTION
MANUTENTION
FILTRATION

VRAC

PM
FILTRATION

PROTECTION | MANUTENTION | FILTRATION

www.pmfiltration.com

Fiche Technique EN 13

Média	Polyester avec membrane micro poreuse P.T.F.E. Tetratex	
Poids	270 g/m ²	
Epaisseur	0,60 mm	
Perméabilité	300 m ³ /h/m ² à 200 Pa	
Tenue à la température	130 °C en air sec 100 °C en air humide	
Résistance aux alcalins aux acides à l'hydrolyse à la lumière	Moyenne Bonne Moyenne Bonne	
Prise d'humidité	0,4 % (poids)	
Catégorie Test BIA	M 200423154/6210	
Rejet moyen en % sur poussières de quartz +/- 200 mg/m ³ Population 90 % de 0,2 à 2 µ Vitesse 0,056 m/sec		
Efficacité	< 0,1 %	
Version antistatique	En option, selon norme EN13463-1	
Qualité alimentaire	Oui	
% de rétention après 10 min	0.3-0.5 µm	99.661 %
	0.5-1.0 µm	99.985 %
	1.0-3.0 µm	100 %
	3.0-5.0 µm	100 %
	> 5.0 µm	100 %

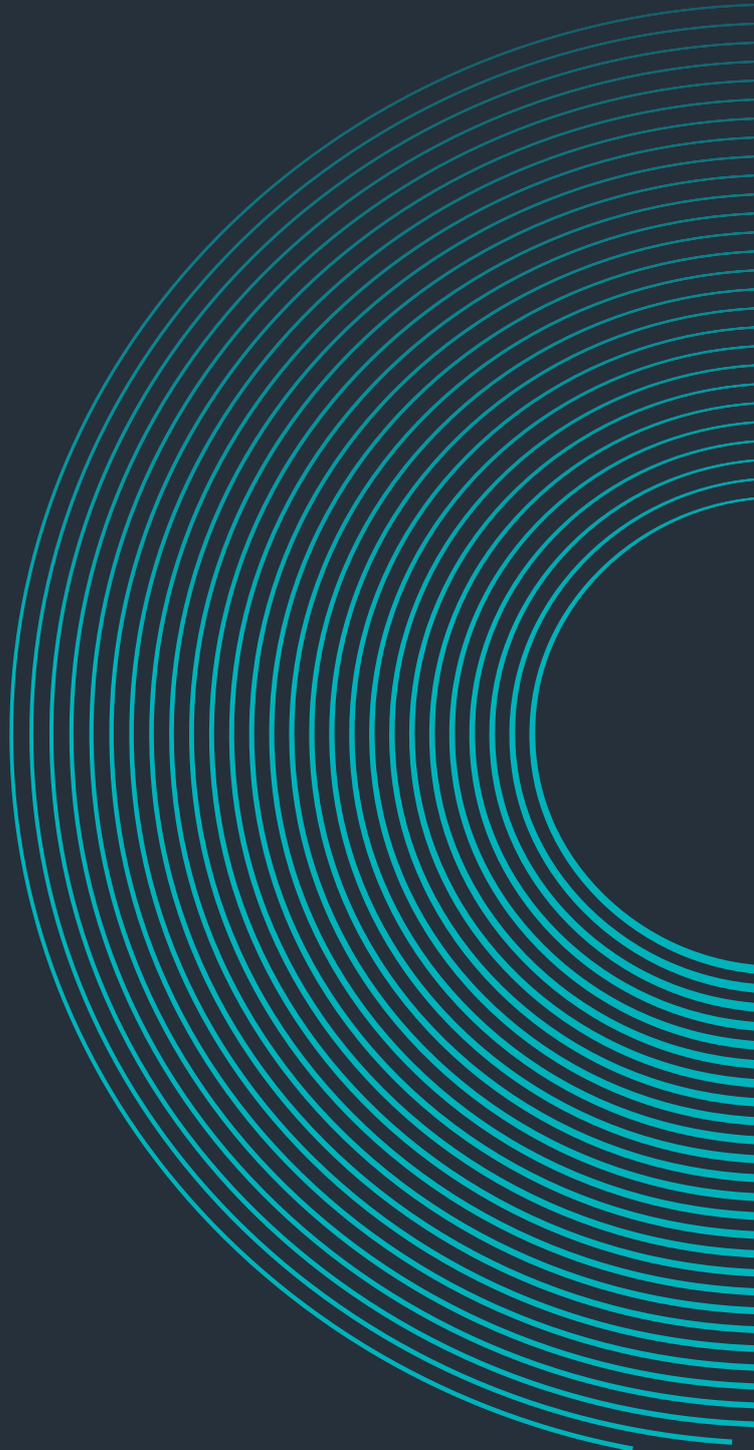
L'EN 13 est particulièrement adapté pour la filtration en surface.

L'EN 13 est sensible à la présence d'huile.

L'EN 13, avec membrane P.T.F.E. Tetratex, répond aux problèmes les plus critiques.

Domaine d'application : Carrières, carbone black, usines chimiques ou pharmaceutiques, toutes applications où le degré d'application est primordial.

Tetratex est une marque déposée de Tetratex Corporation.



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