

ENVIFILTER

**POLYESTER AVEC
MEMBRANE P.T.F.E
EN21**

PROTECTION
MANUTENTION
FILTRATION

VRAC

PM
FILTRATION

PROTECTION | MANUTENTION | FILTRATION

www.pmfiltration.com

Fiche Technique EN 21

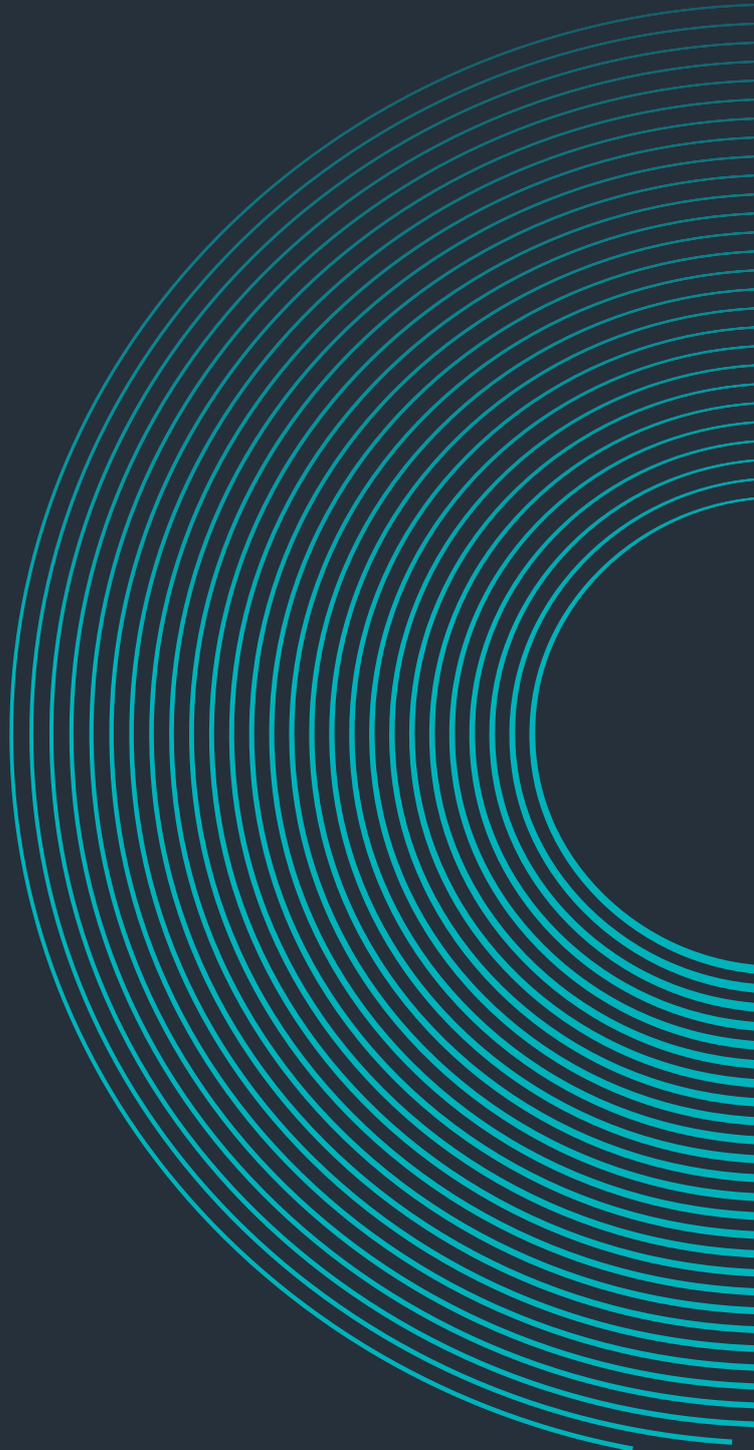
Média	Polyester avec membrane micro poreuse P.T.F.E.	
Poids	265 g/m²	
Epaisseur	1,70 mm	
Perméabilité	300 m³/h/m² à 200 Pa	
Tenue à la température	140 °C en air sec 90 °C en air humide	
Résistance aux alcalins aux acides à l'hydrolyse à la lumière	Moyenne Bonne Faible Moyenne	
Prise d'humidité	0,4 % (poids)	
Catégorie Test BIA	M 201423835/6210	
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, EN1935/2004	
% 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 21 est particulièrement adapté pour la filtration en surface.

L'EN 21 est sensible à la présence d'huile.

L'EN 21, avec membrane P.T.F.E., 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.



PM
FILTRATION

PROTECTION | MANUTENTION | FILTRATION

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

www.pmfiltration.com