

ENVI FILTER

**MÉDIA FILTRANT
POLYESTER
MEMBRANE PTFE
EN-13 TETRATEX**

PROTECTION
MANUTENTION
FILTRATION

VRAC

PM
FILTRATION

PROTECTION | MANUTENTION | FILTRATION

www.pmfiltration.com

EN-13 TETRATEX

Média filtrant : 100 % polyester Spunbondé
 Traitement de surface : Membrane PTFE Tetratex® EXTREME
 Couleur : Blanc

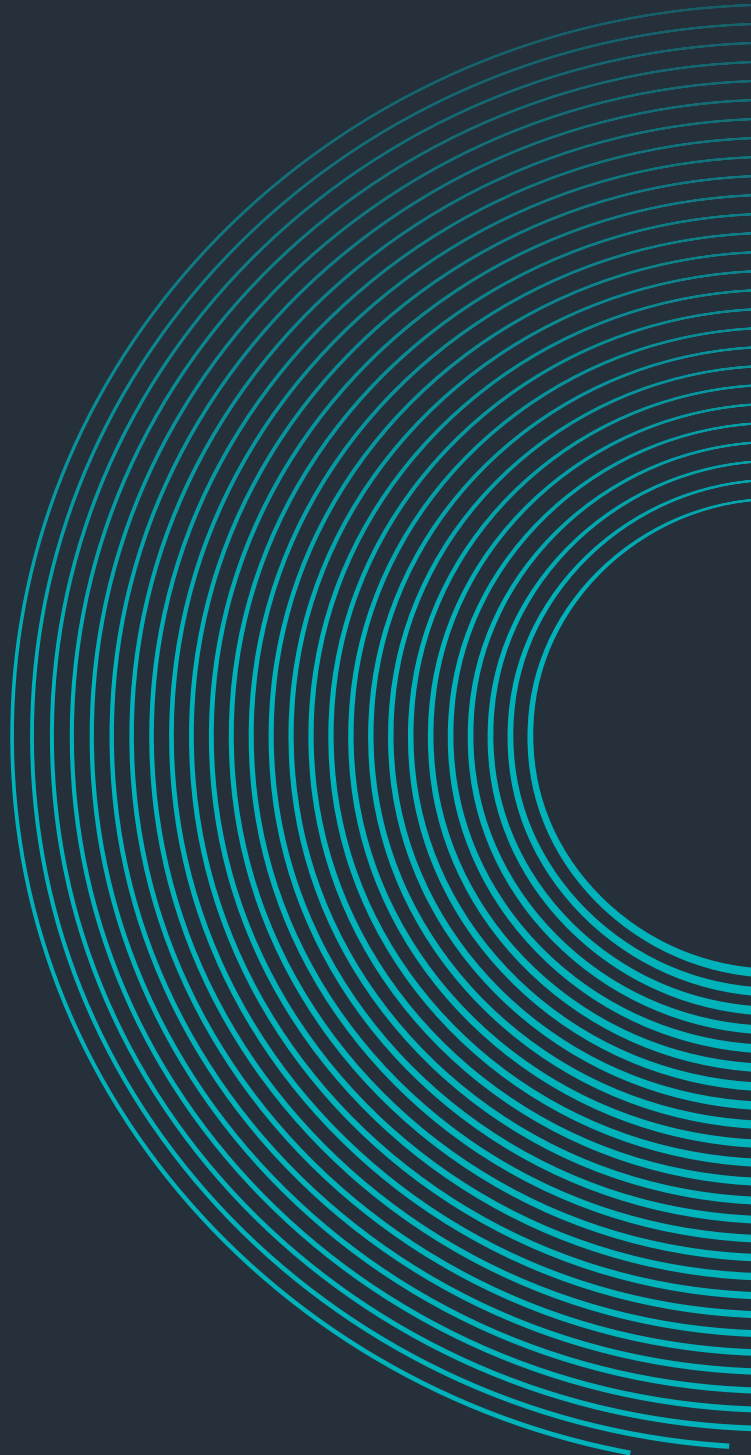
Propriétés physiques	Unités métriques	Valeurs
Perméabilité à l'air	l/dm ² /min @ 200 Pa	40-70
	m ³ /m ² /h @ 200 Pa	240-420
Poids de base	g/m ²	260 ±26
Épaisseur	mm	0.70 ±0.10
Résistance à l'étirement (MD)	N/5 cm	>500
Résistance à l'étirement (CD)	N/5 cm	>700
Tenue à la température	°C	140
Classe du filtre (IEC 60335-2-69)		M

Autres propriétés	Excellent	Très bon	Bon	Correct	Faible
Oléo/hydrophobe		√			
Résistance aux acides		√			
Résistances aux alcalins		√			
Capacité de décolmatage	√				

Les propriétés physiques ou chimiques divulguées des produits et leurs valeurs mesurées sont fournies à titre informatif. Ces propriétés/valeurs ne sont pas contractuelles. Elles représentent des valeurs moyennes obtenues conformément aux méthodes d'essai reconnues au moment de la fabrication et sont soumises aux variations normales de fabrication.

Revision: 00

Date: 04.03.2025



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