

ENVI FILTER

**MÉDIA FILTRANT
POLYESTER
EN-606**

PROTECTION
MANUTENTION
FILTRATION

VRAC

PM
FILTRATION

PROTECTION | MANUTENTION | FILTRATION

www.pmfiltration.com

EN-606

Média filtrant : 100 % polyester Spunbondé
 Traitement de surface : Aucun traitement
 Couleur : Blanc

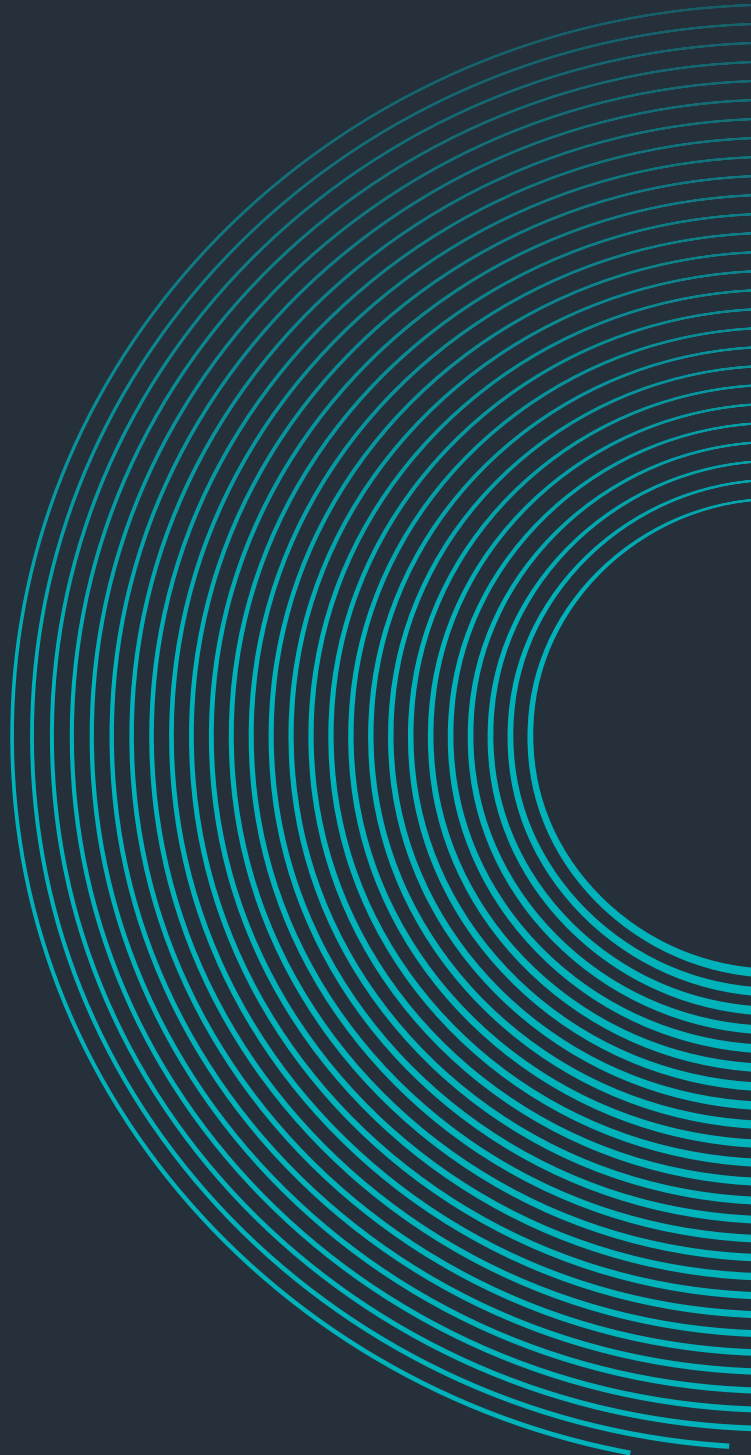
Propriétés physiques	Unités métriques	Valeurs
Perméabilité à l'air (ISO 9237:1995)	m3/m2/h @ 200 Pa	420 ±30%
Poids de base	g/m2	260 ±12
Épaisseur	mm	0.52 ±0.04
Résistance à la traction (MD)	%	>15
Résistance à la traction (CD)	%	>15
Résistance à l'étirement (MD)	N/5 cm	>450
Résistance à l'étirement (CD)	N/5 cm	>450
Tenue à la température	°C	120
Classe du filtre (ISO 16890-2)		ePM10 70%
(EN779:2012)		M5
(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