

APPLICATION

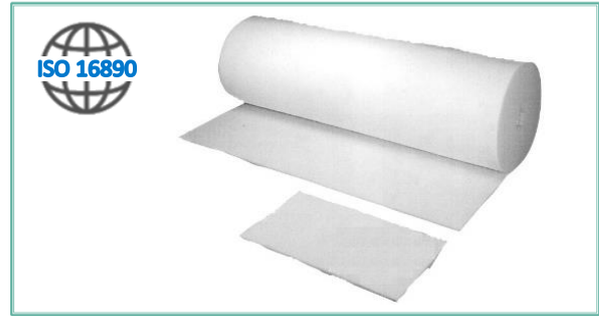
♦ Média pour systèmes de chauffage, de ventilation et de climatisation (HVAC)

Caractéristiques générales

- 100% polyester
- Couleur : blanc

Catalogue FISA

- Disponible en découpes de panneaux - toutes dimensions réalisables
- Disponible en rouleaux de 1mx40m ou 2mx40m



EFFICACITE
GARANTIE



NORME ISO 16890



ARTICLE TENU
EN STOCK



FORFAIT
72H EXPRESS

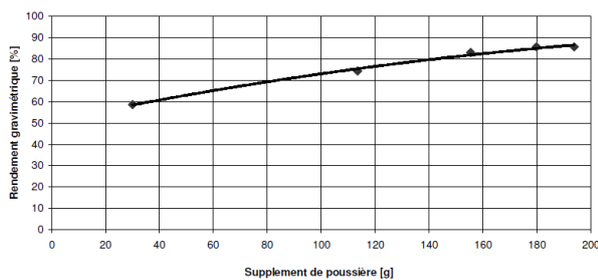


Management Systems
ISO 9001:2015
CERTIFIED

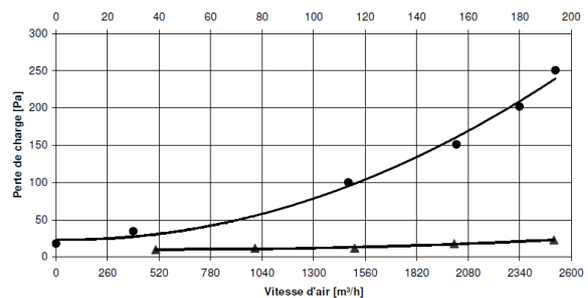


FABRICATION SUR-MESURE

Référence : G2 M1P100	Norme de référence	Unités	Valeurs
Efficacité de filtration	EN 779:2012	-	G2
	ISO 16890	-	ePM COARSE 45%
Poids	DIN EN 12127	g/m ²	80
Epaisseur	ISO 9073-2	mm	10
Largeur maximum		mm	3000
Classement au feu	NF P 92-501 bis 92-507	-	M1
Traitement		-	Retardateur de flamme
Perte de charge initiale		Pa	18
Perte de charge finale		Pa	250
Surface testée		m ²	1
Perméabilité (à 18 Pa)		m ³ /h/m ²	5 430
Rendement gravimétrique initial		%	58,7
Rendement gravimétrique final		%	85
Rendement gravimétrique moyen		%	76,1
Capacité de colmatage (à 250 Pa)		g/m ²	397



♦ Rendement gravimétrique en fonction de la masse de poussière



▲ Perte de charge en fonction de la vitesse d'air (filtre neuf)
● Perte de charge en fonction de la masse de poussière