

APPLICATION

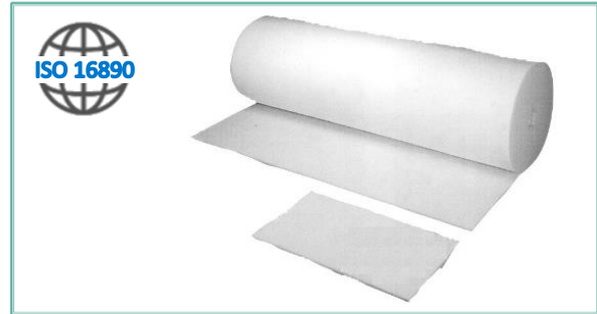
♦ Média pour systèmes de chauffage, de ventilation et de climatisation (HVAC)

Caractéristiques générales

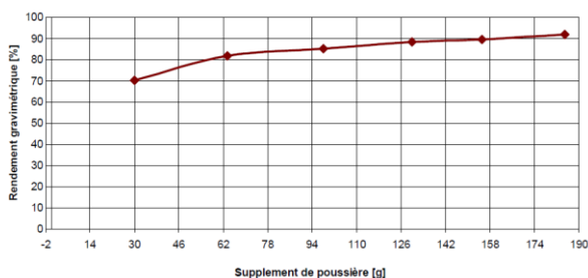
- 100% polyester
- Couleur : blanc

Catalogue FISA

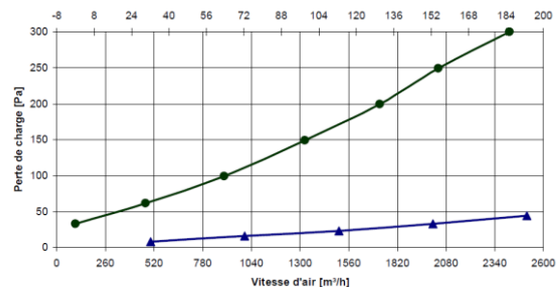
- Disponible en découpes de panneaux - toutes dimensions réalisables
- Disponible en rouleaux de 1mx20m ou 2mx40m



Référence : G3 M1P150	Norme de référence	Unités	Valeurs
Efficacité de filtration	EN 779:2012	-	G3
	ISO 16890	-	ePM COARSE 55%
Poids	DIN EN 12127	g/m ²	150
Epaisseur	ISO 9073-2	mm	15
Largeur maximum		mm	3000
Classement au feu	NF P 92-501 bis 92-507	-	M1
Traitement		-	Retardateur de flamme
Perte de charge initiale		Pa	33
Perte de charge finale		Pa	250
Surface testée		m ²	1
Perméabilité (à 33 Pa)		m ³ /h/m ²	5 430
Rendement gravimétrique initial		%	70,3
Rendement gravimétrique moyen		%	83
Capacité de colmatage (à 250 Pa)		g/m ²	349



—●— Rendement gravimétrique en fonction de la masse de poussière



—●— Perte de charge en fonction de la masse de poussière

—▲— Perte de charge en fonction de la vitesse d'air (filtre neuf)