



## APPLICATION

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

## CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES

- 100% polyester
- Non tissé thermolié
- Stabilité thermique : 90°C
- Couleur : blanc

## Catalogue FISA

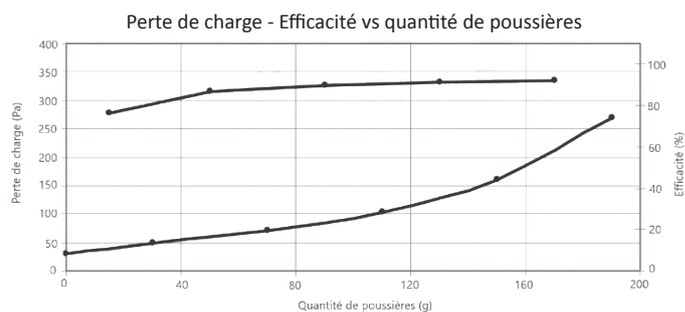
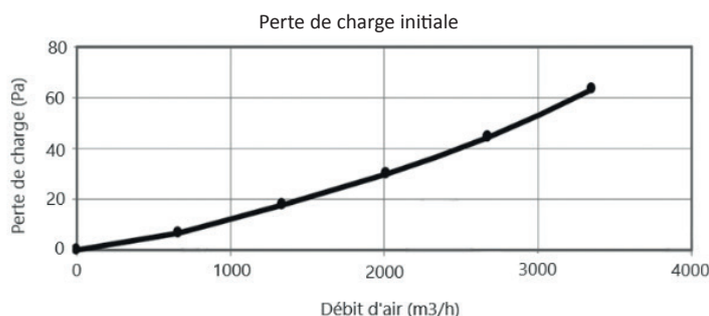
- Disponible en découpes de panneaux - toutes dimensions réalisables
- Disponible en rouleaux de 2mx40m

## Éco-conseil :

Pensez à remplacer votre filtre au bon moment : un filtre encrassé consomme davantage d'énergie.



Référence : G2 M1P150	Norme de référence.	Unités	Valeurs
<b>Efficacité de filtration</b>	EN 779:2012 ISO 16890	-	G2-G3 ePM COARSE 50%
<b>Poids</b>	DIN EN 12127	g/m <sup>2</sup>	140
<b>Épaisseur</b>	ISO 9073-2	mm	14
<b>Classement au feu</b>	DIN 53 438 NF P92-507 NF F16-101 EN 45455-2	-	F1 / K1 M1 M1 HL3 - R5
<b>Traitement</b>			Retardateur de flamme
<b>Perte de charge initiale</b>	EN 779	Pa	15
<b>Perte de charge finale</b>	EN 779	Pa	250
<b>Surface testée</b>	EN 779	m <sup>2</sup>	0,372
<b>Débit d'air</b>	EN 779	m <sup>3</sup> /h	2 008
<b>Rendement gravimétrique initial</b>	EN 779	%	76
<b>Rendement gravimétrique moyen</b>	EN 779	%	87,30
<b>Capacité de colmatage</b>	EN 779	g/m <sup>2</sup>	414



## Nos services

- Etude de toutes vos demandes
- Fabrication sur-mesure
- Réactivité
- Identification de vos références sur les étiquettes lors de la livraison