

Média synthétique

G2 – G3 – G4 – F5

- Préfiltration
- Centrales de traitement d'air (CTA)
- Conditionnement d'air
- Recharge pour filtre à déroulement



Média :

Fibre synthétique polyester à densité progressive

Classement au feu :

Média classé M1

Efficacité :

G2, G3, G4 et F5 selon EN779

Disponibilité:

Rouleaux ou découpes au m².

Autres produits:

Sur demande spéciale

Dimensions :

Rouleaux (sur stock)

Efficacité selon EN779	Long. mm	Larg. mm	Couleur
G2	40 000	2 000	Blanc
G3	20 000	2 000	Blanc
G4	20 000	2 000	Blanc
F5	20 000	2 000	Blanc

(Autres dimensions sur demande)

Découpes au m² sur demande

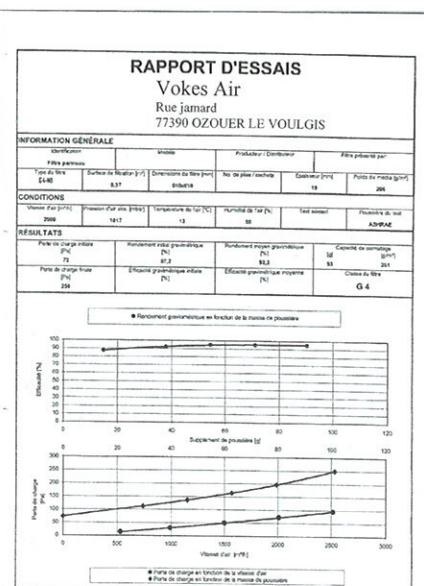
Applications :

- Préfiltration
- Centrales de traitement d'air (CTA)
- Conditionnement d'air
- Recharge pour filtre à déroulement automatique

Performances :

Efficacité selon EN779	G2	G3	G4	F5
Épaisseur en mm	10	15	19	18
Poids en g/m ²	80	150	250	250
Vitesse frontale m/s	1,5	1,5	1,5	0,25
Perte de charge initiale en Pa	18	37	72	15
Perte de charge finale en Pa	250	250	250	450
Efficacité ASHRAE gravimétrique en %	77,7	88,0	92,2	93
Capacité de colmatage en g/m ²	332	312	251	215
Classement au feu	M1	M1	M1	M1

Rapport d'Essais



Température :

Maxi d'utilisation : 100°C

Perte de charge :

Maxi d'utilisation : **250 Pa** pour G2, G3, G4
450 Pa pour F5

SPX Air Filtration

www.spxairfiltration.com

ÖSTERREICH

Vokes-Air

Tel: +43 (0)1 698 66 77-0

FRANCE

Vokes-Air

Tel: +33 (0)1.64.07.61.25

ITALIA

Vokes-Air

Tel: +39 02 269 26321

SOUTH AFRICA

Vokes-Air

Tel: +27 (0)11 425 0470

SVERIGE

Scandfilter

Tel: +46 (0)325 66 1600

UNITED KINGDOM

Vokes-Air

Tel: +44 (0)1282 686266

DANMARK

Industri-Filter

Tel: +45 36 49 66 00

DEUTSCHLAND

Atex-Filter

Tel: +49(0)2339 1 28 00
or +49(0)6181 9082-01

NEDERLAND

Vokes-Air

Tel: +31 88 865 37 24

ESPAÑA

Vokes-Air

Tel: +34 93 752 2718

SCHWEIZ

Vokes-Air

Tel: +41 (0)43 399 2700

Les données de cette documentation sont régulièrement actualisées et peuvent être modifiées par SPX Air Filtration. Pour les normes citées, c'est la version en vigueur à la date de l'impression de ce document qui est à considérer