



MEDIAS FILTRANTS

Efficacité de G2 à F5 selon EN 779

→ SYNTHETIQUES

Caractéristiques techniques

Types	Efficacité EN 779		Δp (Pa) / vitesse nominale		Débit (m3/h) nominal / m2	Δp (Pa) finale
	Classe	Am = %				
SG2	G2	65	15	1,5 m/s	5400	125
SG3F	G3	85	18	1,5 m/s	5400	150
SG3	G3	85	37	1,5 m/s	5400	250
SG4	G4	95	45	1,5 m/s	5400	250
SF5P	F5	97	160	0,7 m/s	2520	400

Température maxi : 80 °c



Disponibles en rouleaux et panneaux découpés

LAIZE	LONGUEUR
0,5 m	20 m
1 m	20 m
1,5 m	20 m
2 m	20 m

Toutes tailles disponibles sur demande

→ FIBRES DE VERRE

Caractéristiques techniques

Types	Efficacité EN 779		Δp (Pa) / vitesse nominale		Débit (m3/h) nominal / m2	Δp (Pa) finale
	Classe	Am = %				
FV 50 *	G2	65	35	2,5 m/s	9000	150
FV 100	G3	85	43	2,5 m/s	9000	150

Température maxi : 120 °c. Perte de charge maxi = 300 pa

* : Application extraction cabine de peinture, type 50P, V= 1,5 m/s



DELAI S ULTRA COURTS POUR PETITES QUANTITES DE DECOUPES

Données et photos non contractuelles, délivrées à titre d'information, pouvant être modifiées sans préavis.
INNOV' AIR et PLASTIFILTRE sont des noms déposés au registre national des marques.

INNOV' AIR s.a.r.l.
22 rue Calmette
69740 GENAS

www.innovair.fr

SARL au capital de 10.000 € / Code APE : 2825Z / SIRET: 445 131 469 00030 / TVA : FR 75445131469

Tél : +33 (0)4 78 58 48 62
Fax : +33 (0)4 78 58 67 10
E-mail : contact@innovair.fr