

MEDIAS FILTRANTS

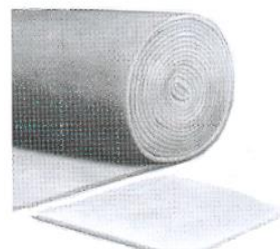
Efficacité de G2 à M5 selon EN 779
Efficacité de 40% à 60% ISO COARSE + 50% EPM10
ISO 16890

→ SYNTHETIQUES

Caractéristiques techniques

Types	Efficacité ISO 16890	Δp (Pa) / vitesse nominale		Débit (m3/h) nominal / m2	Δp (Pa) finale
SG2	40% ISO COARSE	15	1,5 m/s	5400	125
SG3F	50% ISO COARSE	18	1,5 m/s	5400	150
SG3	50% ISO COARSE	37	1,5 m/s	5400	250
SG4	60% ISO COARSE	45	1,5 m/s	5400	250
SF5P	50% EPM10	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 ISO 16890	Δp (Pa) / vitesse nominale		Débit (m3/h) nominal / m2	Δp (Pa) finale
FV 25	40% ISO COARSE	10	1,5 m/s	3400	100
FV 50 *	40% ISO COARSE	35	2,5 m/s	9000	150
FV 100	50% ISO COARSE	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



DELAIS 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