

FG1 / FG2 / FG4



	FG1	FG2	FG4
Classe ISO 16890 Coarse	35%	40%	60%
Classe EN 779:2012	G2	G3	G4
Perte de charge finale conseillée	150 Pa	150 Pa	150 Pa
Température maximale de service	120° C	120° C	120° C
Réaction au feu selon DIN 53438	F1	F1	F1

Les médias filtrants FG MATGLASS sont constitués d'un mélange de fibres de verre de diamètres différents, réparties selon une densité progressive dans le sens du flux d'air et liées avec des résines spéciales.

Ils sont particulièrement appréciés dans le secteur industriel, dans les installations de peinture en tant qu'étage de préfiltration.

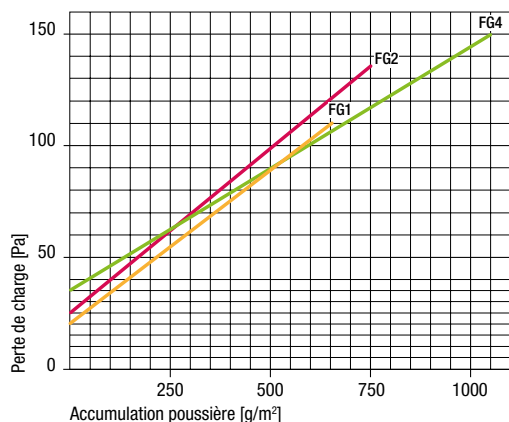
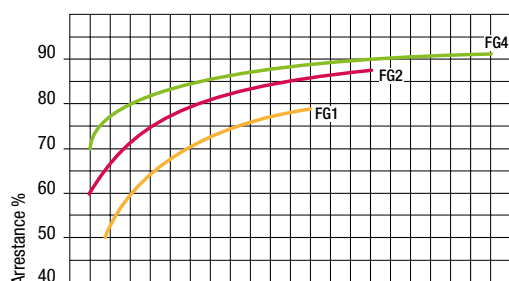
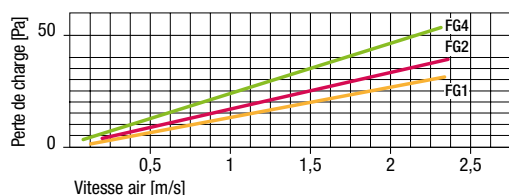
Ils sont fournis en rouleaux de 20 m de long et 2 m de hauteur, ou en panneaux de diverses dimensions sur demande.

Ils ne sont pas régénérables et doivent donc être éliminés à la fin de leur durée de vie utile.

APPLICATION

- Installations de peinture.
- Application, installation pour les filtres coalesceur.
- Sur les sorties d'air expulsé dans des installations industrielles.

COURBES CARACTÉRISTIQUES



DIMENSIONS

Code	Long. [m]	Haut. [m]	Ép. [mm]	Vitesse nominale de l'air [m/s]	Perte de charge initiale [Pa]	FG.
FG1	20	2	25	1,5	20	
FG2	20	2	50	1,5	25	
FG4	20	2	100	1,5	35	