

SF600 / SF700



	SF600	SF700
Classe ISO 16890 Coarse	ePM ₁₀ 50%	ePM ₁₀ 55%
Classe EN 779:2012	M5	M5
Perte de charge finale conseillée	450 Pa	450 Pa
Température maximale de service	100° C	100° C
Réaction au feu selon DIN 53438	F1	F1

Les médias filtrants en fibre synthétique sont réalisés en microfibres synthétiques thermoliées autoextinguibles, à structure progressive, imprégnées d'une substance adhésive.

Ces matériaux ont été spécialement étudiés pour le secteur de la peinture en tant que dernier étage, afin de garantir un bon résultat du processus industriel.

Ils ont une excellente résistance aux agents atmosphériques, ne sont pas régénérables et peuvent être entièrement incinérés.

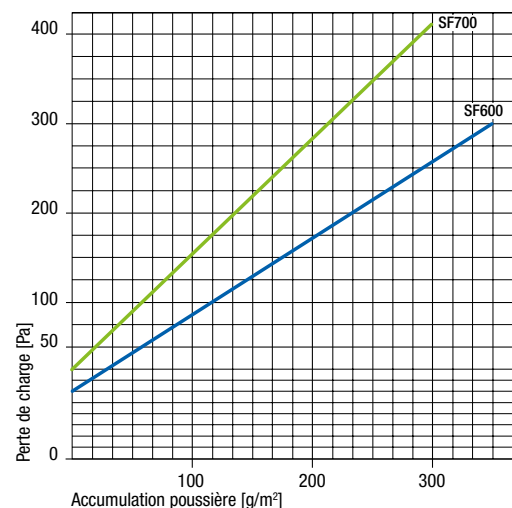
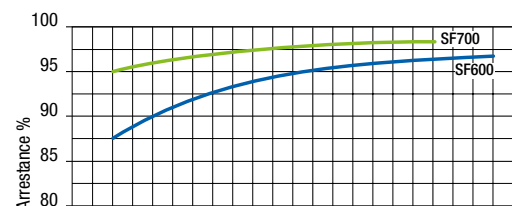
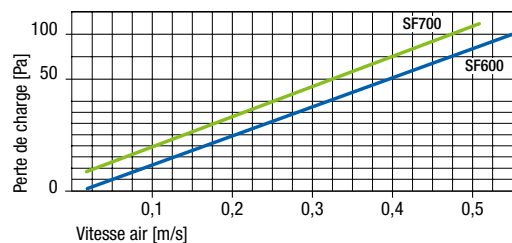
MATÉRIAU ET FINITION

- Constitués de microfibres synthétiques thermoliées, exemptes de liants à base de chlore.
- La version SF700 prévoit un support spécial sur le côté de sortie de l'air afin d'assurer une stabilité dimensionnelle efficace.

APPLICATION

- Installations de peinture.
- Tunnels de peinture.
- Cabines de peinture.

COURBES CARACTÉRISTIQUES



DIMENSIONS

Code	Long. [m]	Haut. [m]	Ép. [mm]	Vitesse nominale de l'air [m/s]	Perte de charge initiale [Pa]	SF...
SF600	20	2	20	0,25	30	
SF700	20	2	22	0,25	40	