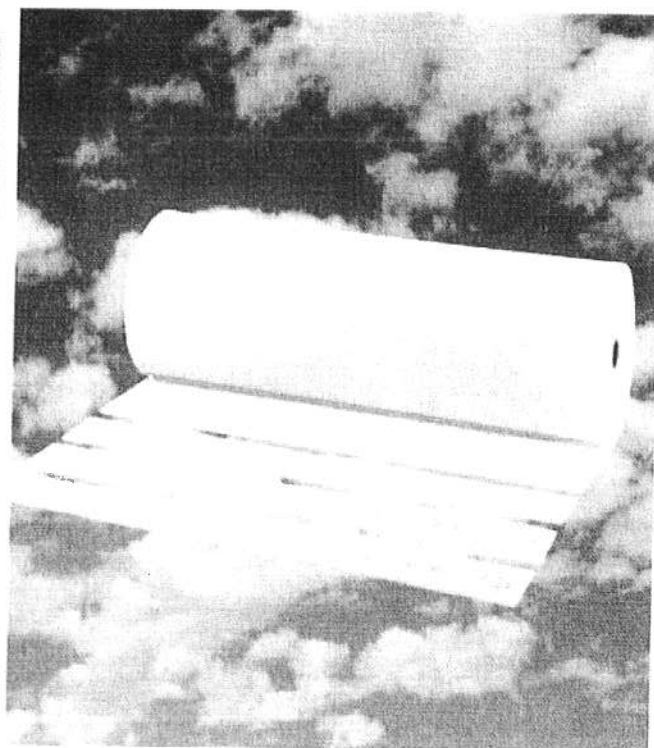


Toiles de filtre à poussières grossières G2 – G4

Application
Pour la filtration des poussières grossières dans les appareils de conditionnement d'air de tous types
<input type="checkbox"/> Appareils de climatisation et de ventilation
<input type="checkbox"/> Comme préfiltre dans des installations de climatisation à charge de poussières élevée
<input type="checkbox"/> Préfiltre pour l'air d'extraction des cabines de peinture et installations de séchage

Classe filtration EN779
Classe de qualité G2 (EU2)
Classe de qualité G3 (EU3)
Classe de qualité G4 (EU4)



Caract. du matériau
<input type="checkbox"/> Testé selon EN779
<input type="checkbox"/> Protection contre l'incendie : auto-extinguible selon DIN 53438, F1
<input type="checkbox"/> Résistant à l'humidité jusqu'à 100% h. r.
<input type="checkbox"/> Résistant à la chaleur jusqu'à 80°C

Exécution
<input type="checkbox"/> Rouleaux standard 20 ou 40 x 2 m
<input type="checkbox"/> Découpes aux dimensions finales
<input type="checkbox"/> Possibilité de livraison de pièces découpées ou confectionnées sur mesure en différentes tailles
<input type="checkbox"/> Également disponible en gaine de filtration cousue

Voile hautes performances

En fibres synthétiques de polyester, résistant à la rupture.

Fibres à structure progressive

Grâce au médium compacté côté air pur, la toile peut être utilisée sur toute son épaisseur pour retenir les poussières.

Types de filtres à poussières grossières

FL 100	Classe de qualité G 2 env.	5mm d'épaisseur
FL 120	Classe de qualité G 2 env.	8mm d'épaisseur
FL 150	Classe de qualité G 2 env.	10 mm d'épaisseur
FL 200	Classe de qualité G 3 env.	20 mm d'épaisseur
FL 220	Classe de qualité G 4 env.	22 mm d'épaisseur

V 15/350	Classe de qualité G 4 env.	20 mm d'épaisseur
V 15/400	Classe de qualité G 4 env.	20 mm d'épaisseur

EA 30	Classe de qualité G 4 env.	30 mm d'épaisseur
EA 40	Classe de qualité G 4 env.	40 mm d'épaisseur
EA 50	Classe de qualité G 4 env.	50 mm d'épaisseur

Toiles de filtre

Elles sont disponibles en différentes exécutions pour les domaines d'application les plus divers, dans le domaine de la climatisation, de la ventilation et la peinture.

Environnement et mise au rebut

Les toiles de filtre sont fabriquées sans utiliser de liants chimiques et sont dès lors faciles à mettre au rebut (pour autant qu'elles n'aient pas été utilisées pour la rétention de particules nocives pour l'environnement)

Les toiles de filtre grossières peuvent être recyclées à certaines conditions.

Fabrication propre

Les toiles de filtre à poussières grossières sont fabriquées dans des installations modernes et sont continuellement soumises à un contrôle de la qualité.