

Airroll Select Dust Glass

Gamme de produits



Caractéristiques



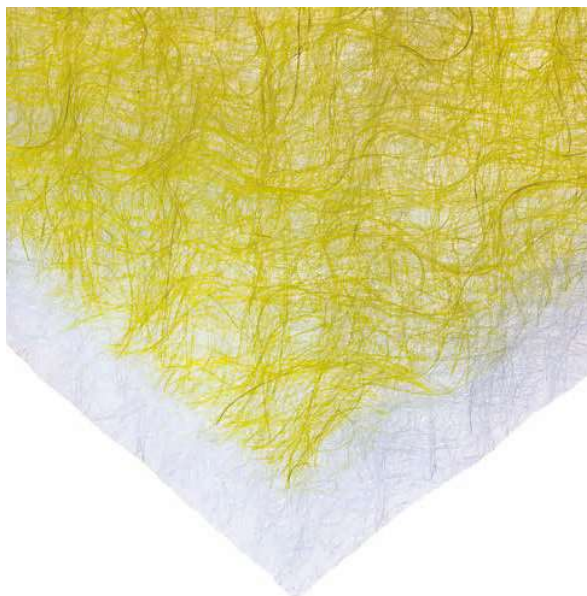
Applications



Classe de filtration

G

Grossiers



POINTS CLÉS

- Média filtrant en fibre de verre
- Pour séparer la poussière sèche
- Sans silicium ni substances pouvant endommager la peinture
- Résiste à l'acétone

DESIGN

Tissus filtrants en fibres de verre filées en continu, imprégnés d'un adhésif antibactérien et anti-poussière. Le média est doté d'une structure progressive pour assurer un chargement uniforme de la saleté.

APPLICATIONS

Pour la séparation des poussières sèches dans les usines métallurgiques, les ateliers de menuiserie, etc.

Airroll Select Dust Glass

DONNÉES DE PERFORMANCE

N° d'article	Classe de filtration		Dimensions	Débit d'Air	Perte de charge
	ISO 16890	EN 779			
800120029931	Grossiers 60%	G3	500 x 20000 x 25	2	35
800121021955	Grossiers 60%	G3	750 x 20000 x 25	2	35
800120029932	Grossiers 60%	G3	1000 x 20000 x 25	2	35
800120029933	Grossiers 60%	G3	1500 x 20000 x 25	2	35
800120029934	Grossiers 60%	G3	500 x 20000 x 50	2	50
800121021954	Grossiers 60%	G3	750 x 20000 x 50	2	50
800120029935	Grossiers 60%	G3	1000 x 20000 x 50	2	50
800120029936	Grossiers 60%	G3	1500 x 20000 x 50	2	50
800120029938	Grossiers 70%	G3	500 x 20000 x 100	2	60
800121021956	Grossiers 70%	G3	750 x 20000 x 100	2	60
800120029939	Grossiers 70%	G3	1000 x 20000 x 100	2	60
800120029940	Grossiers 70%	G3	1500 x 20000 x 100	2	60

SPÉCIFICATION

Vitesse d'air recommandée	2 m/s	Perte de charge finale pour consommation d'énergie efficace selon EN 13053	Valeur la plus basse de perte de charge initiale + 50 Pa, ou x 3
Résistance thermique	Max. 80 °C	Résistance à l'humidité	Humidité relative de 100 %
Régénérable	Non	Incinérable	Non