

Airroll Eco NoGlass

Gamme de produits



Caractéristiques



Applications



Classe de filtration

G M

Grossiers

ePM10



POINTS CLÉS

- Fibres synthétiques à haute performance
- Grande capacité de rétention des poussières
- Densité progressive
- Robuste et résistant
- Nombreuses tailles disponibles
- Collage mécanique et thermique

DESIGN

Fibres synthétiques qui augmentent progressivement en densité grâce à la profondeur du matériau.

APPLICATIONS

Pour la filtration grossière et fine de l'air évacué et de l'air soufflé.

Airroll Eco

NoGlass

DONNÉES DE PERFORMANCE

N° d'article		Classe de filtration		Dimensions	Vitesse de déplacement de l'air	Perte de charge
		ISO 16890	EN 779	mm	m/s	Pa
800111052132	7095	Grossiers 60%	G2	1000 x 20000 x 10	1.5	30
800111035953	7100	Grossiers 60%	G2	2000 x 20000 x 12	1.5	30
800111035966	7100	Grossiers 60%	G2	1000 x 10000 x 12	1.5	30
800111035985	7090	Grossiers 60%	G2	2000 x 40000 x 14	1.5	25
800111050402	7220	Grossiers 80%	G4	2000 x 20000 x 15	1.5	45
800111035822	7200	Grossiers 80%	G4	1000 x 20000 x 21	1.5	50
800111035834	7200	Grossiers 80%	G4	2000 x 20000 x 21	1.5	50
800111035803	7650	Grossiers 90%	M5	2000 x 20000 x 13	1.5	70

*Autres largeurs et longueurs disponibles sur demande.

SPÉCIFICATION

Vitesse d'air recommandée	2 m/s	Perte de charge finale pour consommation d'énergie efficace selon EN 13053	Grossiers: Valeur la plus basse de perte de charge initiale + 50 Pa, ou x 3 ePM10: Valeur la plus basse de perte de charge initiale + 100 Pa, ou x 3
Résistance thermique	Max. 70 °C	Résistance à l'humidité	Humidité relative de 100 %
Régénérable	Non	Incinérable	Oui