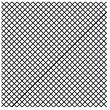


# Airmat Eco NoGlass

## 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 dans un tissu filtrant à structure progressive dont la densité augmente en fonction de la profondeur du matériau.

## APPLICATIONS

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

# Airmat 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
800110021946	7095	Grossiers 60%	G2	500 x 500 x 10	1,5	30
800110011205	7100	Grossiers 60%	G2	500 x 500 x 12	1,5	30
800110021945	7090	Grossiers 60%	G2	500 x 500 x 14	1,5	25
800110021950	7282	Grossiers 60%	G3	500 x 500 x 6	1,5	35
800110021949	7631	Grossiers 80%	G4	500 x 500 x 7	1,5	35
800110021947	7220	Grossiers 80%	G4	500 x 500 x 15	1,5	45
800110011237	7200	Grossiers 80%	G4	500 x 500 x 21	1,5	50
800110011246	7650	Grossiers 90%	M5	500 x 500 x 13	1,5	70
800110021944	6055	ePM10 50%	M5	500 x 500 x 4	0,5	40
800110021943	2660	ePM10 70%	M6	500 x 500 x 13	0,5	50

## 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