

# Airroll Eco NoGlass

## Produktpalette



## Eigenschaften



## Anwendungen



## Filterklasse



Coarse



## WICHTIGE FAKTEN

- Leistungsstarke synthetische Fasern
- Hohe Staubspeicherkapazität
- Progressive Dichte
- Robust und langlebig
- Erhältlich in einer Vielzahl verschiedener Größen
- Mechanisch und thermisch verbunden

## DESIGN

Synthetische Fasern in einer progressiv strukturierten Filterrolle, die mit zunehmender Tiefe des Materials allmählich an Dichte gewinnt.

## ANWENDUNGEN

Zur Grob- und Feinfiltration von Abluft und Zuluft.

# Airroll Eco NoGlass

## LEISTUNGSDATEN

Artikelnr.	Medium	Filterklasse		Maße	Luftstrom- geschwindigkeit	Druckabfall
		ISO 16890	EN 779			
				mm	m/s	Pa
800111052132	7095	<b>Coarse 60%</b>	G2	1000 x 20000 x 10	1,5	30
800111035953	7100	Coarse 60%	G2	2000 x 20000 x 12	1,5	30
800111035966	7100	Coarse 60%	G2	1000 x 10000 x 12	1,5	30
800111035985	7090	Coarse 60%	G2	2000 x 40000 x 14	1,5	25
800111050402	7220	<b>Coarse 80%</b>	G4	2000 x 20000 x 15	1,5	45
800111035822	7200	Coarse 80%	G4	1000 x 20000 x 21	1,5	50
800111035834	7200	Coarse 80%	G4	2000 x 20000 x 21	1,5	50
800111035803	7650	<b>Coarse 90%</b>	M5	2000 x 20000 x 13	1,5	70

\*Andere Breiten und Längen sind auf Anfrage erhältlich.

## SPEZIFIKATION

<b>Empfohlene Luftstromgeschwindigkeit</b>	2 m/s	<b>Empf. Enddruck für effiziente Energienutzung nach EN 13053</b>	Niedrigster Wert des anfänglichen Druckabfalls + 50 Pa, oder Anfangsdruckabfall x 3
<b>Hitzebeständigkeit</b>	Max. 70 °C	<b>Feuchtigkeitsbeständigkeit</b>	100 % relative Luftfeuchtigkeit
<b>Regenerierbar</b>	Nein	<b>Veraschbar</b>	Ja