

Airroll Select Dust Glass

Produktpalette



Eigenschaften



Anwendungen



Filterklasse

G

Coarse



WICHTIGE FAKTEN

- Glasfaser-Filtermedium
- Zur Trennung von trockenem Staub
- Frei von Silikon und lackschädigenden Substanzen
- Acetonbeständigkeit

DESIGN

Kontinuierlich gesponnene Glasfaser-Filtermatten, die mit einem antibakteriellen Staubkleber imprägniert sind. Das Material zeichnet sich durch eine progressive Struktur aus, die eine gleichmäßige Schmutzaufnahme gewährleistet.

ANWENDUNGEN

Trennung von trockenen Staubpartikeln in Metallverarbeitungsbetrieben, Holzwerkstätten, etc.

Airroll Select

Dust Glass

LEISTUNGSDATEN

Filterklasse		Maße	Luftstrom- geschwindigkeit	Druckabfall
ISO 16890	EN 779	mm	m/s	Pa
Coarse 60%	G3	500 x 20000 x 25	2	35
Coarse 60%	G3	750 x 20000 x 25	2	35
Coarse 60%	G3	1000 x 20000 x 25	2	35
Coarse 60%	G3	1500 x 20000 x 25	2	35
Coarse 60%	G3	500 x 20000 x 50	2	50
Coarse 60%	G3	750 x 20000 x 50	2	50
Coarse 60%	G3	1000 x 20000 x 50	2	50
Coarse 60%	G3	1500 x 20000 x 50	2	50
Coarse 70%	G3	500 x 20000 x 100	2	60
Coarse 70%	G3	750 x 20000 x 100	2	60
Coarse 70%	G3	1000 x 20000 x 100	2	60
Coarse 70%	G3	1500 x 20000 x 100	2	60

SPEZIFIKATION

Empfohlene Luftstromgeschwindigkeit	2 m/s	Empf. Enddruck für effiziente Energienutzung nach EN 13053	Niedrigster Wert des anfänglichen Druckabfalls + 50 Pa, oder Anfangsdruckabfall x 3
Hitzebeständigkeit	Max. 80 °C	Feuchtigkeitsbeständigkeit	100 % relative Luftfeuchtigkeit
Regenerierbar	Nein	Verschbar	Nein