

Airroll Select Dust Glass

Produktpalette



Eigenschaften



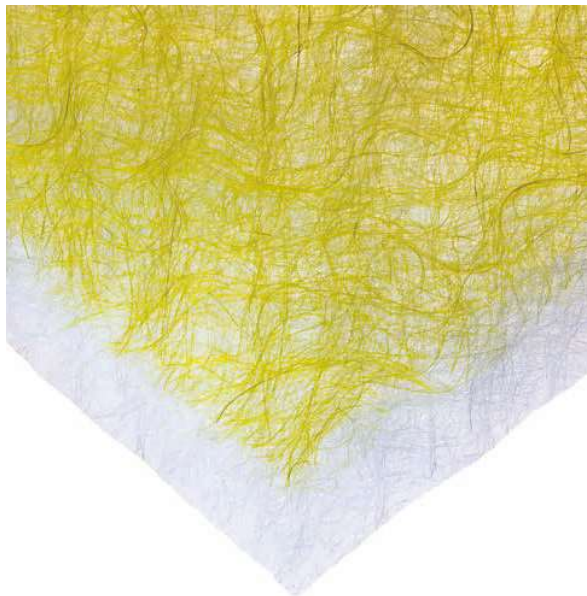
Anwendungen



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

Artikelnr.	Filterklasse		Maße	Luftstrom- geschwindigkeit	Druckabfall
	ISO 16890	EN 779			
800120029931	Coarse 60%	G3	500 x 20000 x 25	2	35
800121021955	Coarse 60%	G3	750 x 20000 x 25	2	35
800120029932	Coarse 60%	G3	1000 x 20000 x 25	2	35
800120029933	Coarse 60%	G3	1500 x 20000 x 25	2	35
800120029934	Coarse 60%	G3	500 x 20000 x 50	2	50
800121021954	Coarse 60%	G3	750 x 20000 x 50	2	50
800120029935	Coarse 60%	G3	1000 x 20000 x 50	2	50
800120029936	Coarse 60%	G3	1500 x 20000 x 50	2	50
800120029938	Coarse 70%	G3	500 x 20000 x 100	2	60
800121021956	Coarse 70%	G3	750 x 20000 x 100	2	60
800120029939	Coarse 70%	G3	1000 x 20000 x 100	2	60
800120029940	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	Veraschbar	Nein