

Airroll Select Paint Dust

Produktpalette



Eigenschaften



Anwendungen



WICHTIGE FAKTEN

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

DESIGN

Kontinuierlich gesponnene Glasfaser-Filtermatten mit progressiver Struktur für eine gleichmäßige Schmutzaufnahme.

ANWENDUNGEN

Bodenfilter zur Farbnebelabscheidung in Lackierkabinen und Spritzkabinen in der Automobilindustrie, Karosserie-Lackierwerkstätten, Tischlereien, etc.

Airroll Select Paint Dust

LEISTUNGSDATEN

Maße	Durchschnittlicher Abscheidegrad	Durchflussmenge	Druckabfall
mm	Farbnebel (%)	m/s	Pa
750 x 20000 x 50	90 - 95	2.5	6 - 30
750 x 20000 x 70	93 - 97	2.5	7 - 40
750 x 20000 x 100	98 - 99	2.5	14 - 60

SPEZIFIKATION

Empfohlene Luftstromgeschwindigkeit	2,5 m/s	Empfohlener finaler Druckabfall	80 Pa für 50 mm und 70 mm, 130 Pa für 100 mm
Hitzebeständigkeit	Max. 180 °C	Feuchtigkeitsbeständigkeit	80 %
Regenerierbar	Nein	Veraschbar	Nein