

# 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

Durchschnittlicher Abscheidegrad	Maße	Luftstromgeschwindigkeit	Druckabfall
Farbnebel (%)	mm	m/s	Pa
90-95	500 x 20000 x <b>50</b>	2.5	30
90-95	750 x 20000 x 50	2.5	30
90-95	1000 x 20000 x 50	2.5	30
90-95	1500 x 20000 x 50	2.5	30
93-97	500 x 20000 x <b>70</b>	2.5	40
93-97	750 x 20000 x 70	2.5	40
93-97	1000 x 20000 x 70	2.5	40
93-97	1500 x 20000 x 70	2.5	40
98-99	500 x 20000 x <b>100</b>	2.5	60
98-99	750 x 20000 x 100	2.5	60
98-99	1000 x 20000 x 100	2.5	60
98-99	1500 x 20000 x 100	2.5	60

## SPEZIFIKATION

<b>Empfohlene Luftstromgeschwindigkeit</b>	2.5 m/s	<b>Empfohlener finaler Druckabfall</b>	80 Pa für 50 mm und 70 mm, 130 Pa für 100 mm
<b>Hitzebeständigkeit</b>	Max. 180 °C	<b>Feuchtigkeitsbeständigkeit</b>	80 %
<b>Regenerierbar</b>	Nein	<b>Veraschbar</b>	Nein