

Airroll Pro

Paint NoGlass

Produktpalette



Eigenschaften



Anwendungen



Filterklasse

G

Coarse



WICHTIGE FAKTEN

- Enthält keine Reizstoffe
- Keine Gefahr durch Faserablösung
- Bis zu viermal längere Lebensdauer als vergleichbare Glasmaterialien
- Geeignet für starke Beanspruchung
- Hohe Staub- und Farbspeicherkapazität

DESIGN

Hergestellt aus robusten, flexiblen Polyesterfasern, welche partiell miteinander verschmolzen sind – keine Gefahr durch Faserablösung

ANWENDUNGEN

Entwickelt für Lackierkabinen und andere Nass-/Trockenanwendungen.

Airroll Pro Paint NoGlass

LEISTUNGSDATEN

Artikelnr.	ISO 16890	Filterklasse EN 779	Maße mm	Luftstrom- geschwindigkeit m/s	Druckabfall Pa
800111028869	Coarse 70%	G4	750 x 20000 x 30	1.5	≤22
800111028870	Coarse 70%	G4	1000 x 20000 x 30	1.5	≤22
800111028871	Coarse 70%	G4	2000 x 20000 x 30	1.5	≤22
800111028872	Coarse 70%	G4	750 x 20000 x 40	1.5	≤30
800111028873	Coarse 70%	G4	1000 x 20000 x 40	1.5	≤30
800111028874	Coarse 70%	G4	2000 x 20000 x 40	1.5	≤30
800111000005	Coarse 70%	G4	750 x 20000 x 50	1.5	≤35
800111000004	Coarse 70%	G4	1000 x 20000 x 50	1.5	≤35
800111000003	Coarse 70%	G4	2000 x 20000 x 50	1.5	≤35

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. 70 °C	Feuchtigkeitsbeständigkeit	100 % relative Luftfeuchtigkeit
Regenerierbar	Nein	Veraschbar	Ja