

Airroll Pro Paint NoGlass

Gama de productos



Características



Aplicaciones



Clase de filtro

G

Grueso



CONCEPTOS CLAVE

- No contiene productos irritantes
- Cero riesgo de desprendimiento
- Dura hasta cuatro veces más que los medios de vidrio equivalentes
- Adecuado para un uso intensivo
- Alta capacidad de retención de polvo y pintura

DISEÑO

Fabricado con fibras de poliéster robustas y flexibles, conectadas por uniones fuertes, sin riesgo de desprendimiento.

APLICACIONES

Diseñado para cabinas de pintura y otras aplicaciones húmedas/secas.

Airroll Pro

Paint NoGlass

DATOS DE RENDIMIENTO

Clase de filtro		Medidas	Velocidad del aire	Pérdida de carga
ISO 16890	EN 779	mm	m/s	Pa
Grueso 70 %	G4	750 x 20000 x 30	1,5	≤22
Grueso 70 %	G4	1000 x 20000 x 30	1,5	≤22
Grueso 70 %	G4	2000 x 20000 x 30	1,5	≤22
Grueso 70 %	G4	750 x 20000 x 40	1,5	≤30
Grueso 70 %	G4	1000 x 20000 x 40	1,5	≤30
Grueso 70 %	G4	2000 x 20000 x 40	1,5	≤30
Grueso 70 %	G4	750 x 20000 x 50	1,5	≤35
Grueso 70 %	G4	1000 x 20000 x 50	1,5	≤35
Grueso 70 %	G4	2000 x 20000 x 50	1,5	≤35

ESPECIFICACIÓN

Velocidad de aire recomendada	2 m/s	Presión final recomendada para un uso energéticamente eficiente según EN 13053	Valor mínimo de la pérdida de carga inicial + 50 Pa, o pérdida de carga inicial x 3
Resistencia al calor	Máx. 70 °C	Resistencia a la humedad	100 % humedad relativa
Regenerable	No	Incinerable	Sí