

# Airroll Select Dust Glass

## Gama de productos



## Características



## Aplicaciones



## Clase de filtro

G

Grueso



## CONCEPTOS CLAVE

- Medio filtrante de fibra de vidrio
- Para separar el polvo seco
- Sin silicio ni sustancias nocivas para la pintura
- Resistente a la acetona

## DISEÑO

Esteras filtrantes de fibra de vidrio de hilado continuo, impregnadas con un adhesivo antibacteriano para el polvo. Los medios tienen una estructura progresiva para proporcionar una carga uniforme de la suciedad.

## APLICACIONES

Separación de polvos secos en plantas de elaboración de metales, carpinterías, etc.

# Airroll Select

## Dust Glass

### DATOS DE RENDIMIENTO

Clase de filtro		Medidas	Velocidad del aire	Pérdida de carga
ISO 16890	EN 779	mm	m/s	Pa
Grueso 60 %	G3	500 x 20000 x <b>25</b>	2	35
Grueso 60 %	G3	750 x 20000 x 25	2	35
Grueso 60 %	G3	1000 x 20000 x 25	2	35
Grueso 60 %	G3	1500 x 20000 x 25	2	35
Grueso 60 %	G3	500 x 20000 x <b>50</b>	2	50
Grueso 60 %	G3	750 x 20000 x 50	2	50
Grueso 60 %	G3	1000 x 20000 x 50	2	50
Grueso 60 %	G3	1500 x 20000 x 50	2	50
Grueso 70 %	G3	500 x 20000 x <b>100</b>	2	60
Grueso 70 %	G3	750 x 20000 x 100	2	60
Grueso 70 %	G3	1000 x 20000 x 100	2	60
Grueso 70 %	G3	1500 x 20000 x 100	2	60

### ESPECIFICACIÓN

<b>Velocidad de aire recomendada</b>	2 m/s	<b>Presión final recomendada para un uso energéticamente eficiente según EN 13053</b>	Valor mínimo de la pérdida de carga inicial + 50 Pa, o pérdida de carga inicial x 3
<b>Resistencia al calor</b>	Máx. 80 °C	<b>Resistencia a la humedad</b>	100 % humedad relativa
<b>Regenerable</b>	No	<b>Incinerable</b>	No