

FIBRA DE VIDRIO

Filtro de fibra de vidrio para overspray de pintura

Calidad G2 y G3 para colocar en cabina de pintura y barnizado

El filtro de fibra de vidrio ISOFIBRE tiene la función de retener la niebla de pintura durante la pulverización (ya sean pinturas solventes o hidro). Este filtro de fibra de vidrio de densidad progresiva y diámetro decreciente, unidos por resina sintética. Los pigmentos de pintura pulverizados (también conocidos como niebla de pintura) penetran en el corazón del medio y son captados en todo el espesor del filtro. El color verde del medio solo sirve para definir el sentido de montaje, que es por otra parte muy simple: basta con disponer la cara blanca del lado salida aire.

Plazo previsto: 1 - 2 semanas



► VENTAJAS

Económico

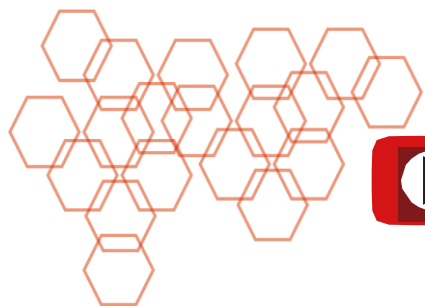
► EFICACIA

90 % a 95 % (según tipo de instalación y pintura). Capacidad de obstrucción : 4 kg/m²

► CARACTERÍSTICAS

Espesor	75 mm
Velocidad frontal	2 m/s
Caudal de aire	2500 a 6300 M3/s
Eficacia gravimétrica	85 a 90%
Eficacia EN 779	G3
Clasificación EUROVENT	EU 3
Pérdida de carga inicial	30 PA
Pérdida de carga máxima	80 PA
Temperatura de uso	100 °C
Clasificación de fuego	DIN 4102





FIBRA DE VIDRIO

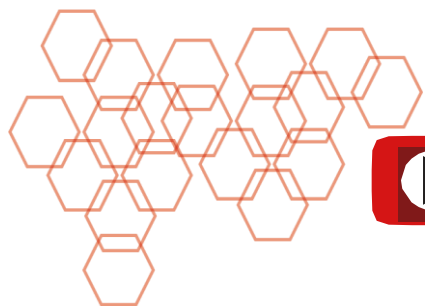
► CONSEJOS

- Es imprescindible manipular este filtro con guante y máscara (Las fibras de vidrio pueden irritar la piel y las mucosas).
- Filtro económico, puede reemplazarlo con el filtro de múltiples capas de papel ISOKRAFT 5c o 6 c dependiendo del tipo de pintura utilizada y la velocidad de aire de su instalación.
- Cambie los filtros cada 100 horas.

► ACONDICIONAMIENTO

Dimensiones	FDV seco o aceitado/ Espesor	Referencia
0,50 x 20 m	Seco / 2"	ISOFIB2S0520
0,50 x 20 m	Seco / 3"	ISOFIB3S0520
0,60 x 20 m	Seco / 2"	ISOFIB2S0620
0,60 x 20 m	Seco / 3"	ISOFIB3S0620
0,65 x 20 m	Seco / 2"	ISOFIB2S06520
0,50 x 20 m	Aceitado / 2"	ISOFIB2H0520
0,65 x 20 m	Seco / 3"	ISOFIB3S06520
0,75 x 20 m	Seco / 2"	ISOFIB2S07520
0,80 x 20 m	Seco / 2"	ISOFIB2S0820
0,60 x 20 m	Aceitado / 2"	ISOFIB2H0620
0,75 x 20 m	Seco / 3"	ISOFIB3S07520
0,80 x 20 m	Seco / 3"	ISOFIB3S0820
0,90 x 20 m	Seco / 2"	ISOFIB2S0920
0,65 x 20 m	Aceitado / 2"	ISOFIB2H06520
0,50 x 20 m	Aceitado / 4"	ISOFIB4H0520

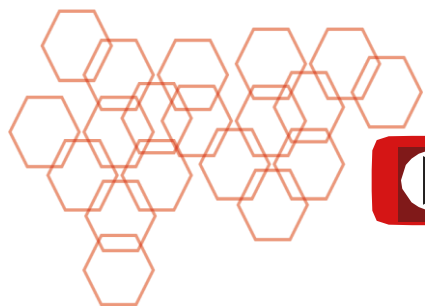




FIBRA DE VIDRIO

Dimensiones	FDV seco o aceitado/ Espesor	Referencia
0,90 x 20 m	Seco / 3"	ISOFIB3S0920
0,75 x 20 m	Aceitado / 2"	ISOFIB2H07520
0,80 x 20 m	Aceitado / 2"	ISOFIB2H0820
0,60 x 20 m	Aceitado / 4"	ISOFIB4H0620
0,90 x 20 m	Aceitado / 2"	ISOFIB2H0920
0,65 x 20 m	Aceitado / 4"	ISOFIB4H06520
0,75 x 20 m	Aceitado / 4"	ISOFIB4H07520
0,80 x 20 m	Aceitado / 4"	ISOFIB4H0820
0,90 x 20 m	Aceitado / 4"	ISOFIB4H0920
1,00 x 20 m	Seco / 2"	ISOFIB2S120
1,00 x 20 m	Seco / 3"	ISOFIB3S120
1,20 x 20 m	Seco / 2"	ISOFIB2S1220
1,20 x 20 m	Seco / 3"	ISOFIB3S1220
1,00 x 20 m	Aceitado / 2"	ISOFIB2H120
1,50 x 20 m	Seco / 2"	ISOFIB2S1520
1,20 x 20 m	Aceitado / 2"	ISOFIB2H1220
1,50 x 20 m	Seco / 3"	ISOFIB3S1520
1,00 x 20 m	Aceitado / 4"	ISOFIB4H120
1,50 x 20 m	Aceitado / 2"	ISOFIB2H1520
1,20 x 20 m	Aceitado / 4"	ISOFIB4H1220
1,50 x 20 m	Aceitado / 4"	ISOFIB4H1520
2,00 x 20 m	Seco / 2"	ISOFIB2S220
2,20 x 20 m	Seco / 2"	ISOFIB2S2220





FIBRA DE VIDRIO

Dimensiones	FDV seco o aceitado/ Espesor	Referencia
2,00 x 20 m	Seco / 3"	ISOFIB3S220
2,20 x 20 m	Seco / 3"	ISOFIB3S2220
2,00 x 20 m	Aceitado / 2"	ISOFIB2H220
2,20 x 20 m	Aceitado / 2"	ISOFIB2H2220
2,00 x 20 m	Aceitado / 4"	ISOFIB4H220
2,20 x 20 m	Aceitado / 4"	ISOFIB4H2220

Otras dimensiones y calidad bajo demanda

