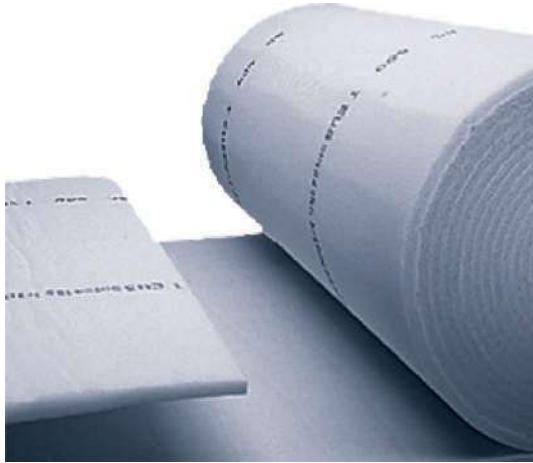


Medias



Ventajas

- Otras dimensiones disponibles bajo pedido
- Económica

Aplicación: Prefiltrado para retener las partículas más gruesas, central de tratamiento del aire

Tipo: Medias

Media: Fibra de vidrio, Fibra sintética

Pérdida de carga final rec.: Media sintética: 250 Pa, media fibra de vidrio: 200 Pa, media auto extingible: 450 Pa

Humedad relativa max : 100%

Sistema de montaje: Todo tipo

Temperatura: Soporte de poliéster: 110 °C máximo en funcionamiento continuo o soporte de vidrio: 120 °C máximo en funcionamiento continuo

Referencia	Tipo	Media	EN779	ISO16890	Dimensiones AnxAl (m)	Espesor medios (mm)	Pérdida de carga (Pa)	Superficie (m ²)	Velocidad (m/s)
MCA-100	Seco	Sintética	G2	Coarse 40%	40x1	10	50	40	2,5
MC-150	Seco	Sintética	G3	Coarse 50%	20x1	10	70	20	2,5
MCB-150	Seco	Sintética	G3	Coarse 50%	20x1	10	50	20	2,5
MC-200/200	Seco	Sintética	G4	Coarse 60%	20x2	10	49	40	1,5
MC-350	Seco	Sintética	G4	Coarse 60%	20x1	10	49	20	1,5
MCB-290/4	Seco	Sintética	G4	Coarse 60%	20x1	10	70	20	2,5
MC-500	Seco	Sintética	G4	Coarse 60%	20x1	10	30	20	1,5
MCF-600	Seco	Sintética	M5	Coarse 85%	20x1	10	49	20	1,5
SF/600G	Impregnado	Sintética	M5	Coarse 85%	20x2	22	26	40	0,25
CC/600G	Impregnado	Sintética	M5	Coarse 85%	20x2	22	26	40	0,25
CC/660G	Impregnado	Sintética	M6	Coarse 85%	20x2	22	54	40	0,25
	Seco	Fibra de vidrio	G2	Coarse 40%	20x2	25			
	Seco	Fibra de vidrio	G3	Coarse 50%	20x2	50	25	40	1,0
	Seco	Fibra de vidrio	G3	Coarse 50%	20x2	100			
	Impregnado	Fibra de vidrio	G2	Coarse 40%	20x2	25	60	40	2,5
	Impregnado	Fibra de vidrio	G3	Coarse 50%	20x2	50	70	40	2,5
	Impregnado	Fibra de vidrio	G3	Coarse 50%	20x2	100			

Otras dimensiones disponibles bajo pedido