

Manta Filtrante

Descripción

Manta filtrante 100% poliéster.
 Prefiltración en zonas de filtraje F5 o superiores.
 Filtraje en centrales de tratamiento de aire "climatizadores".
 Protección de baterías de frío/calor de aerotermos,
 fan-coils y convectores
 Prefiltración en aporte de aire a cabinas de pintura.



Composición

• **100% PES**, libre de siliconas y resistente a disolventes, mezcla de fibras de poliéster calidad CP, autoextinguible

Características

- **Resistencia a la humedad relativa:** Hasta el 100 % de H.R.
- **Comportamiento al fuego:** F1-K1 / M1.
- **Temperatura máxima de utilización:** 100 °C.
- **Regenerabilidad del filtro por lavado:** Sí.
- **Rollo (largo x ancho):** 40m x 1m / 20m x 1m.



Valores de filtración

Código	Densidad	Gramaje	Espesor	Clasif. Filtro	Ficha Completa
MA20	10 kg/m ³	100 gr/m ²	10 mm	G2	MFS-CP-100/10-G2
MA25	10 kg/m ³	150 gr/m ²	15 mm	G3	MFS-CP-150/15-G3
MA30	7,5 kg/m ³	150 gr/m ²	15 mm	G3	MFS-CP-150/20-G3
MA40	8 kg/m ³	200 gr/m ²	20 mm	G4	MFS-CP-200/25-G4
MA50	21,25 kg/m ³	425 gr/m ²	30 mm	G4	MFS-CP-425/20-G4