

SV 430 Ti

manta filtrante de fibras sintéticas



Precio p. 748

> ventajas

- Económica.

> gama

- Rollo de 1m de alto, 25m de largo espesor 20mm.
- Eficacia: G3 - 85% gravimétrico.

> aplicación / utilización

- Prefiltración para instalaciones de calefacción, ventilación y climatización.

> construcción / composición

- 70 % Poliester retardante de llama.
- 30 % Fibra termoligante bicomponente.

> embalaje

- Rollo de 25 x 1m protegido por una película de plástico.

> especificación

- Manta filtrante con eficacia G3, compuesta por una mezcla de fibra poliester y termoligante.
- Tipo **SV 430 TI**, marca **France Air**.

descripción técnica

FR Media	SV 403 TI
Peso (g/m ²)	200
Espesor (mm)	20
Densidad (kg/m ³)	10
Ancho (m)	1
Color (Pa)	Blanco crudo

FR Manta Espuma

manta filtrante de espuma de poliuretano, para ventilosconvectores



Precio p. 748

> ventajas

- Manta lavable.

> gama

- En plancha de 1 m x 2 m.

	FR Mouss
Clasificación EN 779	G2
Eficacia gavimétrica	72 %
Espesor	20 mm
Peso (g/m ²)	640

> aplicación / utilización

- Filtración para ventilosconvector (u otro tipo de climatizador).

> construcción / composición

- Espuma de poliuretano de células abiertas.

> embalaje

- Plancha unitaria.

descripción técnica

Ensayos/Propiedades	Valor máx.	Valor mín.	Ud.Med.	Metodo/norma
Base (Composición)	Ester	-	***	-
Estructura celular	Célula abierta	-	***	-
Densidad	33	27	kg/m ³	DIN EN ISO 845
Nº de celdas/Poros	9	7	p/cm	RPA -1200
Resistencia a la tracción	-	150	kPa	ISO 1798
Alargamiento	-	150	%	ISO 1798
Resistencia a la compresión al 40% deformación	4	2,5	kPa	ISO 3386/1
Norma medioambiental	Cumple	-	-	2000/537EC

mantenimiento

> Regeneración de las mantas

- Polvo seco: limpieza en seco. Impulsar aire comprimido en sentido inverso al flujo de aire de filtración.
- Polvo graso: lavado. El lavado de mantas sintéticas implica el método siguiente:
 - Sumergir la manta en agua templada (40 °C maxi) añadiendo o no un detergente suave.
 - Aclarar con agua clara.
 - Secar plana fuera de cualquier fuente de calor.
 - Nunca frotar ni retorcer.