

Descripción

Media construida mediante fibras de vidrio de hilo continuo entrelazado de densidad progresiva e impregnada de un gel especial aumentando el grado de filtración y evita el desprendimiento de las partículas de polvo.

La serie FV no contiene gel de impregnación y su aplicación mas destacada es la captación de pintura sobrante en las cabinas de pintura.

Características Técnicas

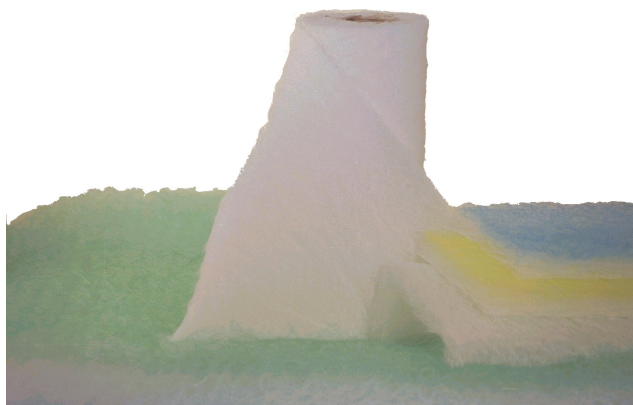
Media Filtrante: Fibra de vidrio.

Δp Final Recomendada: 250 Pa

Temperatura: 100 °C

Comportamiento Ante el fuego Según DIN 4102: No Inflamable.

Formato de los Rollos: FV – 0.5 x 20 / 0.66 x 20 / 0.75 x 20 / 0.80 x 20
 1 x 20 / 1.5 x 20 / 2 x 20 Mts / Paneles a Medida.
 FVI - 2 x 20 Mts. / Paneles a Medida.



MODELO	CLASE EN 779	EFICACIA GRAVIMÉTRICA	PEDRDIDA DE CARGA INICIAL (Pa)	PEDRDIDA DE CARGA FINAL (Pa)	PESO grs/m ²	ESPESOR (mm.)
MRFV1	G2	78%	41	250	180	30
MRFV2	G3	84%	43	250	250	60
MRFV4	G3	88%	45	250	360	110

MODELO	CLASE EN 779	EFICACIA GRAVIMÉTRICA	PEDRDIDA DE CARGA INICIAL (Pa)	PEDRDIDA DE CARGA FINAL (Pa)	PESO grs/m ²	ESPESOR (mm.)
MRFVI1	G3	80%	42	250	200	30
MRFVI2	G3	86%	45	250	270	60
MRFVI4	G4	90%	47	250	380	110