

# Manto Fibra de Vidrio

El medio filtrante de fibras de vidrio no tejidas tiene una cara tratada que evita el desprendimiento de dichas fibras hacia el aire limpio. Utilizado como medio de fabricación de prefiltros con eficiencias que van de G2 a G4. Se puede utilizar como un medio plano de filtración en marcos de cartón, plásticos o metálicos. Además posee propiedades coalescentes.

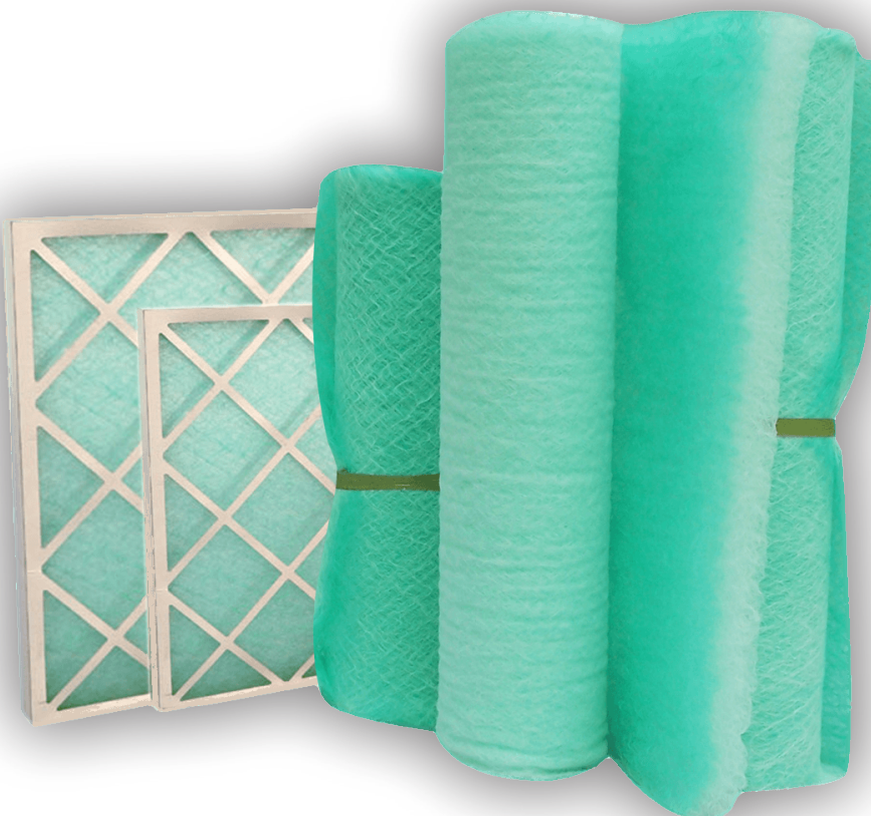
- Este material esta disponible en rollos de 2m de ancho por el largo requerido.
- El rollo cerrado tiene 40 m<sup>2</sup> siendo de 2 m de ancho por 20 m de largo.

## Datos de funcionamiento, filtro de polvo grueso según DIN EN 779

Tipo	Espesor *	Caudal	Perdida de presión inicial	Perdida de presión final **	Clase Filtrante	Capacidad de retención de polvo **
Unidad	mm	(m <sup>3</sup> /h)	Pa	Pa	DIN EN 779	g
Manto fibra de vidrio	50	3400	38	250	G2	450

\* : El espesor es un valor referencial del material libre de marcos

\*\* : La capacidad de retención de polvo se midió a la presión final recomendada.



**BMB**  
HIGH PERFORMANCE  
AIR FILTERS

**CALIDAD DE EXPORTACIÓN**

**CASA MATRIZ**  
BERNARDO O`HIGGINS 5669 (5014)  
CÓRDOBA CAPITAL - ARGENTINA  
Tel: +54 0351 5890057  
bmbfilter@bmbfilter.com.ar  
www.bmbfilter.com.ar

