

Manto de techo para cabina de pintura

El Manto de techo para cabinas de pintura, es un medio filtrante de fibras no tejidas de poliéster orientadas al azar, con una cara de poro abierto hacia el aire sucio y una cara de poro cerrado hacia el aire limpio, además cuenta en ésta cara de salida con una malla plástica reticulada que le confiere la capacidad de mejorar el flujo de aire y retener las fibras no tejidas del filtro para que no se produzcan desprendimiento de pelusas.

Predominantemente es utilizado como medio de filtración en los techos de las cabinas de pintura.

Características:

Tipo	Espesor *	Ancho *	Velocidad	Perdida de presión inicial	Perdida de presión final **	Clase Filtrante	Capacidad de retención de polvo
Unidad	mm	mm	m/s	Pa	Pa	DIN EN 779	g
Manto Poliéster	20	2000	0,25	35	450	F5	350

* La tolerancia es ± 1 mm

** Valor recomendado de cambio



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

