

FILTRO PANEL PLISADOS (ALTA TEMPERATURA)

Los Filtros plisados están contruidos con un medio filtrante plegado en zig-zag, compuesta por fibras de vidrio orientadas al azar y resistente a la temperatura, reforzada con dos mallas metálica logrando garantizar así el completo uso del medio filtrante, dado que maximiza su capacidad de retención de polvo y aumenta su vida útil.

Tienen una superficie de filtración superior respecto al de su área frontal y poseen un marco de chapa galvanizado que aumenta su resistencia estructural.

Éstos filtros tienen una eficiencia del 25% al 40% y una calificación G4 según normas DIN EN 779.

El medio filtrante, es realizado según las medidas especiales que especifique el cliente.

FICHA TÉCNICA

Calificación	G4 - DIN EN 779
Eficiencia de filtrado	25% - 40%
Elemento filtrante	FIBRA DE VIDRIO
Temperatura de trabajo	250 °C
Picos de temperatura	400 °C



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

