

FIL-PROTEC PRO-FIBER PAINT MERV 4



Glass Fiber Roll Filters
Manta filtrante de Fibra de Vidrio



TIPO: Manta filtrante de fibra de vidrio

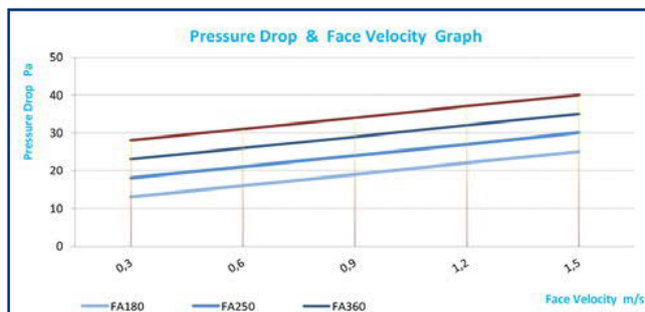
EFICIENCIA: Merv 4

DESCRIPCION: Fibras finas de vidrio con densidad progresiva en la dirección de salida de aire. Posee una capa de adhesivo, para retener partículas.

APLICACION: Filtración primaria en sistemas de ventilación primaria y aire acondicionado. Se recomienda su utilización en equipos de aire y calefacción en general, equipos compactos, unidades de tratamiento de aires centrales, material ideal para condiciones de altas concentraciones de contaminantes sólidos.

| | | | |
|----------------------------|--------------------|-------------------|-------------------|
| Filter Class | EN 779-2012 | G3 | G4 |
| Clase | ISO 16890 | ISO COARSE 80% | ISO COARSE 90% |
| | ASHRAE 52.2 | MERV 6 | MERV 8 |
| Average Efficiency | EN 779-2012 | Am 80% | Am 90% |
| Eficacia Media | ISO 16890 | ISO COARSE 65% | ISO COARSE 90% |
| | ASHRAE 52.2 | <20% Part. de 1µm | <40% Part. de 1µm |
| Max. Temperature | | 120 °C | |
| Temperatura Máxima | | | |
| Relative Humidity | | 100% | |
| Humedad Relativa | | | |
| Advisable Cross Speed | | 1,5 m/sn | |
| Velocidad del Aire | | | |
| Rec. Final Pres. Drop Acc. | EN 779-2012 | 250 Pa. | |
| Perdida de Carga Final | ISO 16890 | 200 Pa. | |
| | ASHRAE 52.2 | 250 Pa. | |
| Flame Resistance | | F1 DIN 53438 | |
| Resistencia al Fuego | | | |
| Filter Stage | | I | |
| Etapa de Filtración | | | |

PRESSURE DROP & FACE VELOCITY GRAPH



www.filprotec.com.ar
tel: 11 6210-3524
email: info@filprotec.com.ar