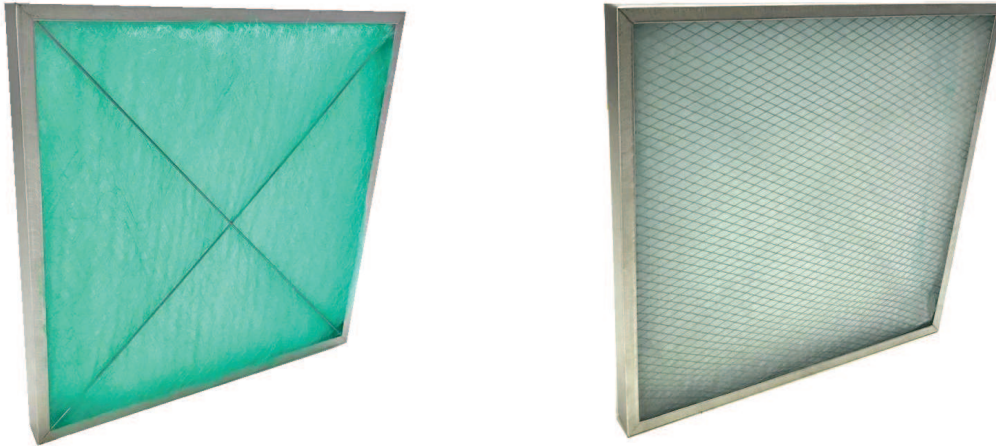


Ficha Técnica

Marco Plano Paint Stop Metalico Reutilizable



Descripción

Filtro fabricado en **fibra de vidrio**, compuesto de marco metálico, rejilla metálica en salida y varillas metálicas desmontables en la entrada, especialmente diseñado para la separación y retención del sobrante pulverizado de pinturas y barnices en cabinas presurizadas y abiertas. Su estructura progresiva y forma elástica de fibras de vidrio entrelazadas, previene la compresión del filtro, con el resultado de una separación óptima de partículas y un rendimiento muy alto.

Datos Técnicos

| | |
|---|----------------------------|
| Peso Manta | 220 - 240 g/m ² |
| Espesor Marco | 48 mm |
| Volumen Flujo Aire M2 | 2500 - 6300 M3/h |
| Perdida de Carga Inicial | 15 Pa |
| Perdida de Carga Final *(Recomendada) | *80 - 250 Pa |
| Capacidad de Retención | 4 - 5 Kg/M ² |
| Retención Niebla de Pintura | 90 - 95% |
| Clase de Filtración | G3 EN 779 |
| Comportamiento al Fuego | F1 DIN 53438 |
| Temperatura Máxima de Trabajo | 180° |

Valores aproximados