

MANTA FILTRANTE PAINT STOP (PSCI)

Especificaciones:

- Mayor eficacia en retención de polvo.
- Mayor ahorro energético.
- Fibras expuestas a resina sintética.
- Densidad variable.
- Regenerable.
- Normativa: F1.



-
- | | |
|--|---|
| • Medio filtrante: fibra de vidrio tipo Paint Stop. | • Pérdida de carga final recomendada: 80 Pa. |
| • Tejido: non woven (sin tejer). | • Caudal nominal: 2500-6300 m ³ /h/m ² . |
| • Espesor del medio filtrante: 70mm (3"). | • Capacidad de retención de laca: 96%. |
| • Peso aprox.: 300 gr/m ² . | • Temperatura máx.: 4-10 Pa. |
| • Pérdida de carga inicial: 4-10 Pa. | • Clase: G3. |
-

Aplicaciones:

- Climatizadores autónomos.
- Unidades de ventilación.
- Extractores de humos.
- Cabinas de pintura.

