



FOTO



DESCRIPCIÓN

Capta la pulverización del aire de salida, de este modo, los canales de aire de salida, ventiladores y motores son protegidos de los depósitos de pintura. Los filtros están realizados en fibra de vidrio entrelazada, la composición del material se hace con densidades progresivas consiguiendo una mayor capacidad de retención de las partículas de pintura, alargando así la vida útil de la misma.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Composición	Fibra de vidrio progresiva
Caudal de aire [m3/h] por m2	950
Espesor [mm]	55 mm +/- 1%
Velocidad de paso [m/s]	0.25
Perdida de carga inicial [Pa]	15
Perdida de carga final [Pa]	300
Eficacia gravimétrica [%]	94%
Temperatura máxima [°C]	180
Humedad relativa [%]	100
Resistencia al fuego [DIN 53438]	F1

SUMINISTRO

