



FOTO



DESCRIPCIÓN

La manta de techo es crucial para una fiable calidad en los procesos de pintado. Nuestro modelo asegura un grado de separación prácticamente del 100% de las partículas mayores de 10 micras. Para asegurar la retención permanente de las partículas ya atrapadas las mantas están dotadas de una acción adhesiva de larga duración y resistente a la influencia de la temperatura, garantizando la óptima capacidad de las mismas.

Cuenta con una malla en una de sus caras para darle mayor consistencia en la retención de polvo y partículas. Su densidad progresiva ayuda a realizar la filtración de forma más eficaz.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Composición	Fibra sintética de poliéster
Caudal de aire [m3/h] por m2	950
Espesor [mm]	22
Capacidad de retención de polvo [gr/m2]	580
Peso [gr/m2]	600
Velocidad de paso [m/s]	0.25
Perdida de carga inicial [Pa]	25
Perdida de carga final [Pa]	450
Eficacia gravimétrica [%]	98
Temperatura máxima [°C]	100
Humedad relativa [%]	100
Resistencia al fuego [DIN 53438]	F1

SUMINISTRO

