



Retención de niebla de pintura

Características:

- Baja caída de presión y alta capacidad de retención de polvo.
- Detiene el 95% de la niebla de pintura y resiste 170 °C



Medios para techos de paneles

Características:

- La estructura progresiva garantiza un rendimiento perfecto.
- Absolutamente ninguna migración de partículas dañinas de pintura de más de 10 micras
- Con recubrimiento adhesivo especial en profundidad completa en cada fibra individual
- Propiedades de total llama auto extingible

Datos de muestra:

Datos técnicos	Modelo				
	CM-560	CM-600	PA-50	PA-75	PA-100
Espesor (mm)	20	20	50	75	100
Tamaño del rollo (m)	2*20	2*20	2*20	2*20	2*20
Clase (EN779: 2012)	M5	M5	G3	G4	G4
ISO 16890: 2016	ePM10 55%	ePM10 60%	ISO Grueso		
Arrestancia Promedio (EN779)	94%	95%	93% mist	95% mist	98% mist
Eficiencia Inicial	<50%	<50%	<30%	<35%	<40%
Velocidad del Aire (m/s)	0.25	0.25	1.0	1.0	1.0
Caída de Presión Inicial (Pa)	25	25	20	25	30
Caída de Presión Final (Pa)	450	450	200	200	250
Capacidad de Detención de Polvo (g/m ²)	420	450	1400	1800	2500
Resistente a la Temperatura (°C)	100	100	100	100	100
Resistencia a la humedad	90%	90%	90%	90%	90%
Norma UL 900	CLASE 2	CLASE 2	CLASE 2	CLASE 2	CLASE 2