



FILTROS DE EXTRACCIÓN

PET reciclado

GREEN 10, 12

Filtros de nueva generación fabricados con fibras de poliéster de PET reciclado.

Especialmente eficaces e indicados para la captación de pinturas o barnices muy finos (barniz UV, imprimación a base de cromo VI, etc.).



GREEN 10, 12

Aplicaciones:

- Indicados para pinturas y barnices muy finos
- Cabinas de pintura de flujo horizontal o vertical
- Como filtración única o de varios niveles

Características	GREEN 10	GREEN 12
Espesor	50 mm	40 mm
Peso/m ²	500 g/m ²	560 g/m ²
Permeabilidad al aire	7500 l/m ² s	5300 l/m ² s
Clasificación (EN 779/2012)	M5	M6
Pérdida de carga inicial	21 Pa	25 Pa

GREEN 10,12

Características	GREEN 10	GREEN 12
Esesor	50 mm	40 mm
Peso	500 g/m ²	560 g/m ²
Clasificación (EN 779:2012)	M5	M6
Permeabilidad al aire	7500 l/m ² s	5300 l/m ² s
Pérdida de carga inicial	21 Pa	25 Pa
Capacidad de retención de polvos (ISO 16890)	aprox. 4000 g/m ²	aprox. 4000 g/m ²
Capacidad de retención de pinturas (EPA 40 CFR Part. 62)	> 8000 g/m ²	> 8000 g/m ²
Clasificación (ISO 16890)	ISOePM10 50 %	ISOePM10 65 %
Velocidad de aire media		Hasta 2,0 m/s
Temperatura de funcionamiento		Hasta 120 °C
Sustancias PWIS (VW PV 3.10.7.)		NC
Composición	Fibras de poliéster a partir de PET reciclado	
Medidas estándar	20x2 m 20x1 m	
Corte	Filtros disponibles al corte. Medidas personalizadas.	
Sentido de instalación del filtro	La parte blanca debe instalarse en el lado de la salida de aire de la cabina de pintura	