



FILTRES D'EXTRACTION

PET recyclé

GREEN 05, 06, 08

Entièrement conçus à partir de matières premières recyclées, les filtres de la gamme GREEN présentent une structure progressive qui autorise de très hauts de niveaux de finesse de filtration associée à une importante durée de vie.



GREEN 05, 06, 08

Applications :

- Tous types de peintures et vernis
- Cabines de peinture à flux horizontale ou verticale
- En préfiltre ou filtre finisseur

Caractéristiques	GREEN 05	GREEN 06	GREEN 08
Epaisseur	30 mm	40 mm	50 mm
Poids/m ²	300 g/m ²	3400 g/m ²	460 g/m ²
Perméabilité à l'air	7500 l/m ² s	5300 l/m ² s	5000 l/m ² s
Classification (EN 779/2012)	M5	M6	M6
Perte de charge initiale	14 Pa	24 Pa	29 Pa

GREEN 05, 06, 08

Caractéristiques	GREEN 05	GREEN 06	GREEN 08
Épaisseur	30 mm	40 mm	50 mm
Poids	300 g/m ²	400 g/m ²	460 g/m ²
Classification (EN 779:2012)	G3	G4	G4
Perméabilité à l'air	7500 l/m ² s	5300 l/m ² s	5000 l/m ² s
Perte de charge initiale	14 Pa	24 Pa	29 Pa
Capacité de rétention des poussières (ISO 16890)	env. 4000 g/m ²	env. 4000 g/m ²	> 4000 g/m ²
Capacité de rétention des peintures (EPA 40 CFR Part 62)	> 8000 g/m ²	> 8000 g/m ²	> 8000 g/m ²
Clasification (ISO 16890)	ISO COARSE 50%	ISO COARSE >55%	ISO COARSE >55%
Efficacité sur la peinture	> 99 %		
Vitesse d'air moyenne		Jusqu'à 2.0 m/s	
Température de fonctionnement		Jusqu'à 100°C	
Substances PWIS (VW PV 3.10.7.)		NC	
Composition	Fibres de polyester a partir de PET recyclé		
Dimensions standard	20x2m 20x1m		
Découpe	Filtres disponibles à la découpe. Dimensions sur mesure.		
Sens d'installation du filtre	La partie blanche doit être installée du coté de la sortie d'air de la cabine de peinture		