



AVANTAGES

- Longue durée de vie et grande capacité de rétention de la poussière
- Des changements moins fréquents
- Cadre en plastique entièrement incinérable
- Filtre panneau ultra compact avec une efficacité coarse 85 %.
- Faible perte de charge grâce à une grande surface filtrante



Applications	Remplacement des filtres gravimétriques, Centrales de Traitement d'Air, Process industriels et modules individuels (réduction énergétique des centrales et amélioration de la QAI)
Cadre	ABS
Média	Fibre synthétique
Séparateur	Hot-melt
Dimensions	Dimensions frontales selon EN 15805
Perte de charge finale recommandée selon EN 13053	Perte de charge initiale + 50 Pa ou perte de charge itiniiale x3 (la plus petite valeur des deux)
Débit maximum	1,3 x débit nominal
Max Temperature (°C)	70°C
Humidité relative max	100%
Système de montage	"Cadres universels Camfil" assemblables
Nota	Options: Joint, poignée

Anciennes références	Modèle	EN779	ISO16890	Dimensions LxHxP (mm)	Débit/dP nominal (m³/h/Pa)	Surface (m²)	Masse unitaire (kg)
10250003	M-Pleat G	M5	Coarse 85%	592x592x48	2200/35	2,9	0,8
10256001	M-Pleat G	M5	Coarse 85%	592x592x96	2200/30	3,9	1,5
10250002	M-Pleat G	M5	Coarse 85%	287x592x48	1100/35	1,5	0,5
10256000	M-Pleat G	M5	Coarse 85%	287x592x96	1100/30	2	0,9

* Référence Rooftop