



## AVANTAGES

- Sans bisphénol-A, phtalate et formaldéhyde
- Certifié contact alimentaire selon CE 1935:2004
- Fabriqué et emballé dans un environnement contrôlé
- Emballage adapté au déballage en salles propres
- Certification et résultats des tests disponibles en ligne
- Certifié ProSafe pour les applications dans les secteurs des industries agroalimentaire, Life Science ou de process sensibles
- Résistant chimiquement aux agents de décontamination, d'inactivation et de nettoyage
- Certifié inerte au développement microbien conformément à la norme ISO 846.
- Conforme à la norme VDI 6022

<b>Applications</b>	Systèmes de traitement industriel, équipement de ventilation en entrée et en sortie d'air
<b>Cadre</b>	ABS
<b>Média</b>	Fibre synthétique
<b>Séparateur</b>	Hot-melt
<b>Lut</b>	Polyuréthane
<b>Dimensions</b>	Dimensions frontales selon EN 15805
<b>Perte de charge finale recommandée selon EN 13053</b>	Perte de charge initiale + 50 Pa ou perte de charge itinale x3 (la plus petite valeur des deux)
<b>Débit maximum</b>	1,3 x débit nominal
<b>Max Temperature (°C)</b>	70°C
<b>Humidité relative max</b>	100%
<b>Nota</b>	Option: Joint polyuréthane moulé d'une pièce (certifié ProSafe)

Références	Anciennes references	Modèle	EN779	ISO16890	Dimensions LxHxP (mm)	Débit/dP nominal (m³/h/Pa)	Surface (m²)	Masse unitaire (kg)
1104696	10254100	M-Pleat ProSafe	M5	Coarse 85%	592x592x48	2200/35	2,9	0,8
1104745	10254101	M-Pleat ProSafe	M5	Coarse 85%	592x287x48	1100/35	1,5	0,5
FR10254200	10254200	M-Pleat ProSafe	M5	Coarse 85%	592x592x96	2200/30	3,9	1,5
FR10254201	10254201	M-Pleat ProSafe	M5	Coarse 85%	592x287x96	1100/30	2	0,9