



AVANTAGES

- Sans bisphénol A, phtalate et formaldéhyde
- Testé pour la sécurité alimentaire selon la norme CE 1935:2004
- Fabriqué et emballé dans un environnement contrôlé
- Emballage adapté au déballage en salle propre
- Certification et résultats des tests disponibles en ligne
- Certifié ProSafe pour les applications dans les domaines agroalimentaire et Life Sciences ou en contact étroit avec les produits
- Résistant chimiquement à la décontamination, à l'inactivation et aux agents nettoyants
- Composants inertes sur le plan microbien selon la norme ISO 846
- Conforme à la norme VDI 6022



Applications	Applications en CVC et comme préfiltre pour salles propres
Cadre	ABS
Séparateur	Hot-melt
Lut	Polyuréthane
Dimensions	Dimensions frontales selon EN 15805
Débit maximum	1,25 x débit nominal
Max Temperature (°C)	70
Humidité relative max	100%
Système de montage	Caissons à accès frontal et latéral Cadre de fixation universel pour filtre
Nota	Joint PU en amont ou en aval disponible

Références	Modèle	ISO16890	Dimensions LxHxP (mm)	Débit/dP nominal (m³/h/Pa)	Surface (m²)	Masse unitaire (kg)	Conso. énergétique KWh/an	Classe énergétique	ePM1	ePM1min	ePM2,5	ePM2,5min	ePM10
FR1209800	Opakfil ES+ Prosafe 2550	ePM2,5 50%	592x592x385	3400/55	22.4	5	681	A+	41	41	52	52	81
FR1209803	Opakfil ES+ Prosafe 2550	ePM2,5 50%	592x490x385	2800/55	18.3	4		A+					
FR1209806	Opakfil ES+ Prosafe 2550	ePM2,5 50%	592x287x385	1700/55	10.0	3		A+					
FR1209764	Opakfil ES+ Prosafe 0160	ePM1 60%	592x592x385	3400/60	22.4	5	698	A+	64	63	73	73	91
FR1209767	Opakfil ES+ Prosafe 0160	ePM1 60%	592x490x385	2800/60	18.3	4		A+					
FR1209773	Opakfil ES+ Prosafe 0160	ePM1 60%	592x287x385	1700/60	10.0	3		A+					
FR1209770	Opakfil ES+ Prosafe 0170	ePM1 70%	592x592x385	3400/65	22.4	5	806	A+	74	73	81	80	93
FR1209776	Opakfil ES+ Prosafe 0170	ePM1 70%	592x490x385	2800/65	18.3	4		A+					
FR1209779	Opakfil ES+ Prosafe 0170	ePM1 70%	592x287x385	1700/65	10.0	3		A+					
FR1209782	Opakfil ES+ Prosafe 0180	ePM1 80%	592x592x385	3400/75	22.4	5	989	A+	84	84	88	88	96
FR1209785	Opakfil ES+ Prosafe 0180	ePM1 80%	592x490x385	2800/75	18.3	4		A+					
FR1209788	Opakfil ES+ Prosafe 0180	ePM1 80%	592x287x385	1700/75	10.0	3		A+					