



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

Applications	Traitement d'air de locaux conditionnés et filtration préparatoire en salles propres
Cadre	Plastique
Média	Fibre synthétique
Lut	Polyuréthane
Dimensions	Dimensions frontales selon EN 15805
Perte de charge finale recommandée selon EN 13053	Perte de charge initiale + 50 Pa ou Perte de charge initiale x 3 (la plus petite valeur des deux)
Débit maximum	1,25 x débit nominal
Max Temperature (°C)	70°C
Humidité relative max	100%
Système de montage	Hygiénique et inerte, robuste et résistant à l'eau avec un rebord de 25 mm
Nota	Le filtre est emballé en sac plastique hygiénique. Le tout est placé dans un carton respectueux de l'environnement, facile à transporter.

Anciennes références	Modèle	EN779	ISO16890	Dimensions LxHxP (mm)	Débit/dP nominal (m³/h/Pa)	Nb de poches	Surface (m²)	Masse unitaire (kg)
13982541	4/520	G4	Coarse 60%	592x592x520	3400/30	6	3,7	1,2
13982511	4/520	G4	Coarse 60%	490x592x520	2800/30	5	3,0	1
13982501	4/520	G4	Coarse 60%	287x592x520	1700/30	3	1,8	0,7
	4/520	G4	Coarse 60%	592x287x520	1700/30	6	1,8	0,7
	4/520	G4	Coarse 60%	592x490x520	2800/30	6	3,0	1,1
	4/520	G4	Coarse 60%	592x592x370	3400/35	6	2,6	1
13982540	4/370	G4	Coarse 60%	592x592x370	3400/35	6	2,6	1
13982510	4/370	G4	Coarse 60%	490x592x370	2800/35	5	2,2	0,9
13982500	4/370	G4	Coarse 60%	287x592x370	1700/35	3	1,3	0,6
	4/370	G4	Coarse 60%	592x490x370	2800/35	6	2,2	0,9
	4/370	G4	Coarse 60%	592x592x370	3400/35	6	2,6	1
	4/370	G4	Coarse 60%	592x287x370	1700/35	6	1,3	0,6