

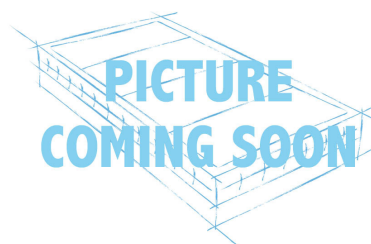
Filtres moléculaires CF1

Références et types des filtres

AS	H11111101	F	H11111401
BE	H12111201	K	H12111301

Dimensions et poids

Dimensions des filtres	191.5 x 404 x 70 mm
Joint(s) débordant(s)	2
Poids des filtres	Env. 5 Kg



Types de carbone

AS	Vapeurs organiques prédominantes
BE	Vapeurs acides prédominantes
F	Vapeurs de formaldéhyde prédominantes
K	Vapeurs d'ammoniaque prédominantes

Constitution du filtre

Filtre Carbone	Structure en polypropylène Carbone activé en grains
----------------	--

Qualité

Chaque filtre est fourni avec un certificat de contrôle qualité mentionnant le numéro de série du filtre, sa date de fabrication et sa date d'emballage. Le carbone contenu dans le filtre a été testé selon les normes suivantes :

ASTM D2854-83	Méthode de détermination de la densité apparente du carbone activé
ASTM D2862-82	Méthode de détermination de la distribution granulométrique du carbone activé
ASTM D5742-95	Méthode de détermination du taux en Butane du carbone activé
ASTM D2866-83	Méthode de détermination du taux de cendre du carbone activé
ASTM D2867-83	Méthode de détermination du taux d'humidité du carbone activé

Avertissements

La garantie de votre protection n'est assurée qu'après approbation du laboratoire Erlab®.

Prenez contact avec votre fournisseur et bénéficiez du programme **ESP® (Erlab Safety Program)** pour une validation de l'adéquation du type de filtre et de vos applications.

- Ce filtre doit être conservé dans son emballage d'origine et dans un endroit sec.
- Il est recommandé de porter des gants, des lunettes de protection et une blouse pour la manipulation de ce filtre.