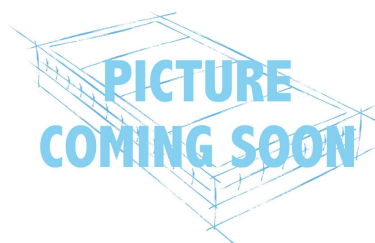


Filtres moléculaires F1 (lot de 2)

| Références et types des filtres | | | |
|---------------------------------|-----------|---|-----------|
| AS | H12011101 | F | H12011401 |
| BE | H12011201 | K | H12011301 |

| Dimensions et poids | |
|------------------------|---------------------|
| Dimensions des filtres | 191.5 x 404 x 62 mm |
| Joint(s) débordant(s) | 2 |
| Poids des filtres | Env. 5.5 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. | |
| <ul style="list-style-type: none"> - 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. | |