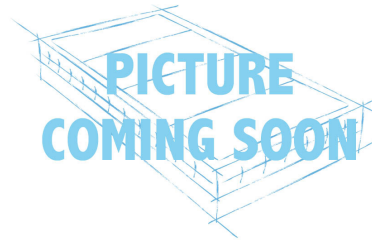


Filtres moléculaires NR4301

Références et types des filtres			
AS	NR4301AS00	F	NR4301FF00
BE	NR4301BE00	K	NR4301KK00

Dimensions et poids	
Dimensions des filtres	490 x 348 x 55 mm
Joint(s) débordant(s)	2
Poids des filtres	Env. 9 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 métal 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
<p>La garantie de votre protection n'est assurée qu'après approbation du laboratoire Erlab®.</p> <p>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.</p> <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.