

AEROBAG

Filtre à poches

DESCRIPTION

- Filtre en média polypropylène de 0,3 µ à 10 µ.
- Disponible en format standard ou sur mesure, **tout est réalisable**
- Les filtres respectent la **norme EN779:2012 et ISO 16890**.
- Cadre galva de 25mm (20mm sur demande) disponible aussi en cadre plastique
- Existe de **G3 - Coarse 50% à F9 - ISO ePM1 70%**



Photo non contractuelle

DOMAINE D'APPLICATION

Le filtre à poches est disponible dans différents seuils de filtration ce qui lui permet d'être présent dans des applications variées : soit en préfiltration, soit en seconde filtration.

- Cabine de peinture
- Centrale de traitement d'air
- Tous types d'industrie et de locaux
(Aggro, hôpitaux, informatique...)

INFORMATION PRODUIT

- | | |
|----------------------|---|
| • Dimensions : | Standard et sur mesure |
| • Nombre de poches : | de 2 à 15 selon dimensions |
| • Profondeur : | 360 – 530 – 600mm et sur mesure |
| • Classification : | De G3 à F9 selon la norme EN779 2012 et ISO 16890 |
| • Média : | 100% synthétique |
| • Sur demande : | Joint
Cadre plastique |

**POUR EN SAVOIR PLUS,
CONTACTEZ-NOUS !**
**NOUS VOUS ENVOYONS
LA FICHE TECHNIQUE DE
VOTRE FILTRE**

CONSEILS D'UTILISATION

La particularité des filtres à poches est leur large surface de filtration, ce qui permet au filtre d'avoir une durée de vie élevée et des pertes de charges faibles.

Nous recommandons d'installer les poches perpendiculaires au sol pour une utilisation optimale.

La filtration se fait de l'intérieur vers l'extérieur de la poche et le montage du filtre est très simple car il s'insère dans la glissière du caisson.