

FICHE TECHNIQUE

SACS HEPAFLO

POUR ASPIRATION DES POUSSIÈRES NON DANGEREUSES



| Désignation | SAC HEPAFLO |
|---|---|
| Référence | E90034-F - SAC 9L |
| Utilisation | SAC FILTRE POUR POUSSIÈRES |
| Composition | 3 voiles non tissés Voile intérieur : non tissé «spunbond» Voile médium : non-tissé «meltblown» Voile extérieur : non tissé «spunbond» |
| Matériau | Polypropylène : bague de fermetures et voiles non tissés 40gsm (voile extérieur / médium) et 17gsm (voile intérieur) |
| Pression d'éclatement | >250 mbar |
| Soudure de la bague de fermeture | soudure par ultrasons |
| Filtration sac Hepaflo seul | 80% des particules de 0,3µ |
| Filtration sac Hepaflo + Filtre primaire Tritex | 96% des particules de 0,3µ |

Un sac HEPAFLO a une efficacité de filtration infiniment supérieure à un sac papier double paroi notamment sur des particules de poussières inférieures à 1µ (micron). Pour rappel, la taille critique d'une particule est située entre 0,1 et 1µ.

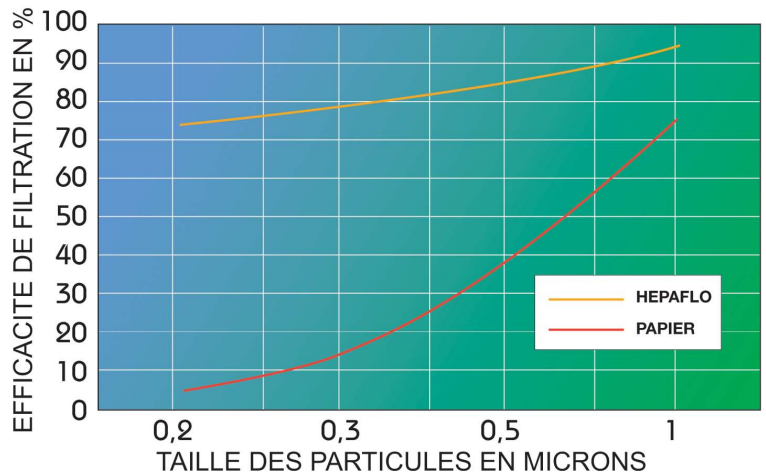
Un sac papier possède une capacité de filtration égale à 15% sur les particules de 0,3µ. Cela signifie que sur 10.000 particules de 0,3µ, seules 1500 particules seront stoppées.

Le sac HEPAFLO possède quant à lui une capacité de filtration égale à 80% sur les particules de 0,3µ.

Ceci implique que sur 10.000 particules de 0,3µ, 8000 particules seront stoppées.

Une vraie différence!

Le sac HEPAFLO offre une meilleure filtration et une meilleure qualité de l'air rejeté.



Fermeture facile



Distribué Par :