

# FICHE TECHNIQUE

## SACS HEPAFLO

POUR ASPIRATION DES POUSSIÈRES NON DANGEREUSES



Désignation	SAC HEPAFLO
Référence	604015 - SAC 9L 604016 - SAC 15L 604017 - SAC 25L 604018 - SAC 30L (série 470) 604019 - SAC 40L (séries 750 et 900)
Utilisation	SAC FILTRE POUR POUSSIÈRES
Composition	3 voiles non tissés Voile intérieur : non tissé «spundbond» Voile médium : non-tissé «meltbown» Voile extérieur : non tissé «spundbond»
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.

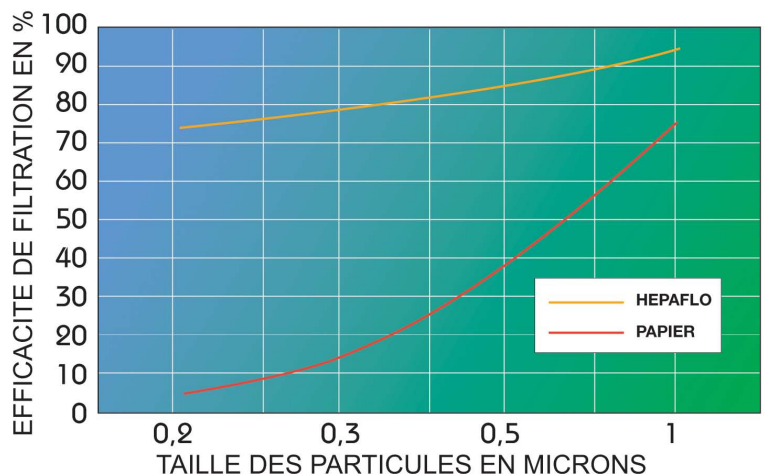
Un sac papier possède une capacité de filtration égale à 15% sur les particules de 0,3µ. Cela signifie que sur 10.000 particules de 0,3µ, seules 1500 particules seront stoppées.

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 :