

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 17gms (voile intérieur)
Pression d'éclatement	>250 mbar
Soudure de la bague de fermeture	soudure par ultrasons
Filtration sac Hepaflo seul	80% des particules de 0,3 μ
Filtration sac Hepaflo + Filtre primaire Tritex	96% des particules de 0,3 μ

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

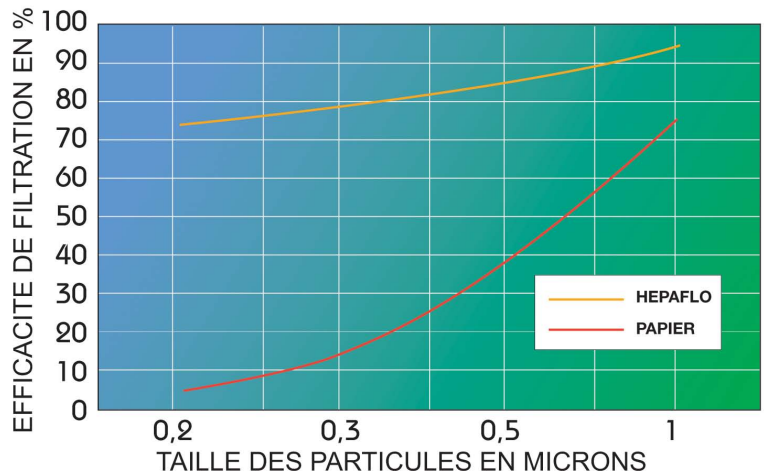
Un sac papier possède une capacité de filtration égale à 15% sur les particules de 0,3 μ . Cela signifie que sur 10.000 particules de 0,3 μ , seules 1500 particules seront stoppées.

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

Ceci implique que sur 10.000 particules de 0,3 μ , 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 :