

# SACS HEPAFLO

POUR ASPIRATION DES POUSSIÈRES NON DANGEREUSES



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 $\mu$  (micron). Pour rappel, la taille critique d'une particule est située entre 0,1 et 1 $\mu$ .

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

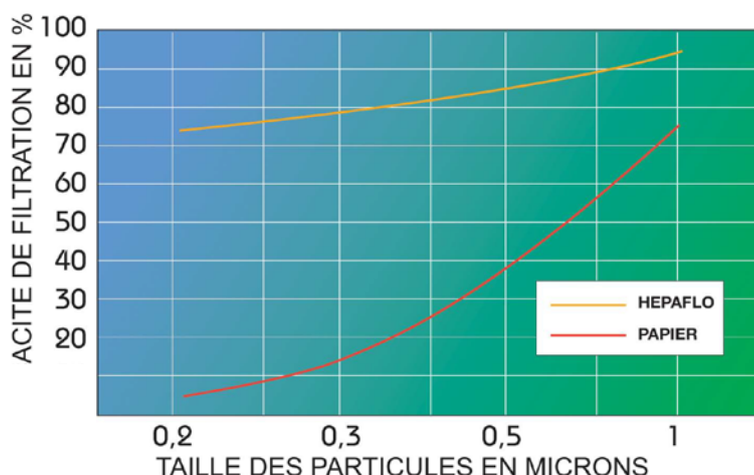
Le sac HEPAFLO possède quant à lui une capacité de filtration égale à 80% sur les particules de 0,3 $\mu$ .

Ceci implique que sur 10.000 particules de 0,3 $\mu$ , 8000 particules seront stoppées.

Une vraie différence!

Désignation	SAC HEPAFLO
Référence	7/100
Utilisation	SAC FILTRE POUR POUSSIÈRES
Composition	3 voiles non tissés Voile intérieur : non tissé «spunbond» Voile medium : non-tissé «meltbown» 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 $\mu$
Filtration sac Hepaflo + Filtre primaire Tritex	96% des particules de 0,3 $\mu$

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



Fermeture facile



NUMATIC INTERNATIONAL 13/17, rue du Valengelier - EAE LA TUILERIE 77500 CHELLES  
Tel : 01 64 72 61 61 - Fax : 01 64 72 61 62 - www.numatic.fr