



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 !



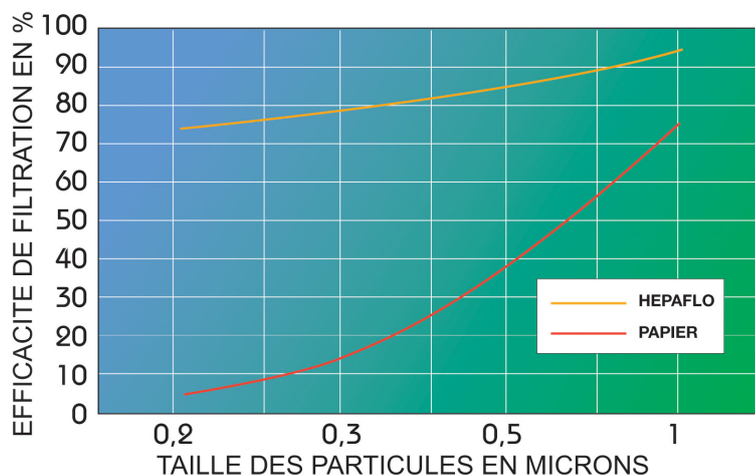
Sac HEPAFLO

Distribué par :

NUMATIC INTERNATIONAL SAS  
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

Désignation	<b>Sac HEPAFLO</b>
Références	604015 - sac 9L 604016 - sac 15L 604017 - sac 25L 604018 - sac 30L (série 470) 604019 - sac 40L (séries 750 & 900)
Utilisation	Sac filtre pour poussières
Composition	3 voiles non tissés Voile intérieure : non tissé « spunbond » Voile médium : non-tissé « meltblown » Voile extérieure : non-tissé « spunbond »
Matériau	Polypropylène : bague de fermetures et voiles non tissés 40gsm (voile extérieur / médium) et 17gsm (voile intérieure)
Pression d'éclatement	>250mbar
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.**



Aspirateur sans sac, laissant la poussière s'échapper.

Nouvelle languette de fermeture permettant de garder la poussière dans le sac.

Numatic  
**HEPA-FLO**

