



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 .

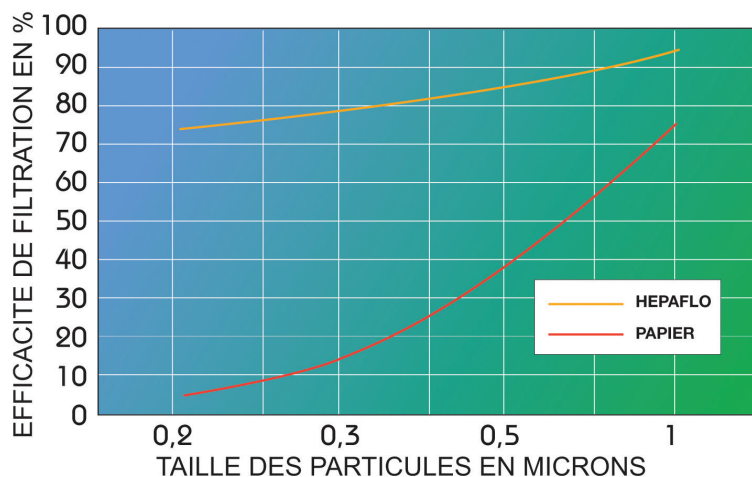
Ceci implique que sur 10.000 particules de 0,3 μ , 8000 particules seront stoppées.

Une vraie différence !



Désignation	Sac HEPAFLO
Références	604011 - sac 6L 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 μ
Filtration sac Hepaflo + Filtre primaire Tritex	96% des particules de 0,3 μ

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

