

SACS HEPAFLO : pour aspiration des poussières non dangereuses



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 extérieure / 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 0,3µ
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.

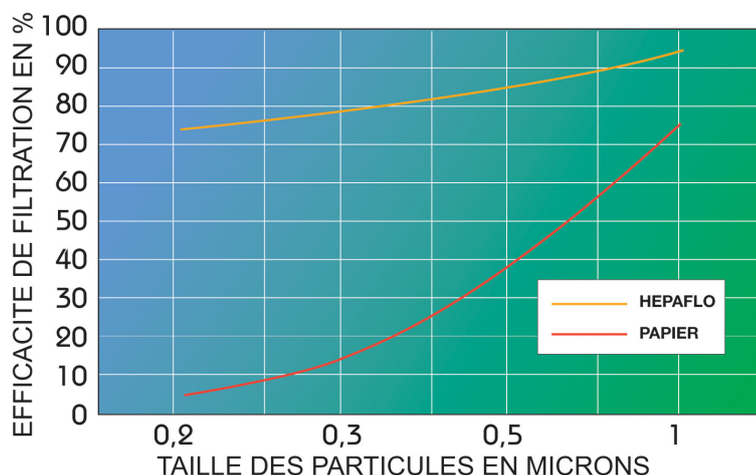
Un sac papier possède une capacité de filtration égale à 15% sur les particules de 0,3µ. Cela signifie que sur 10.000 particules de 0,3µ, seules 1500 particules seront stoppées.

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

