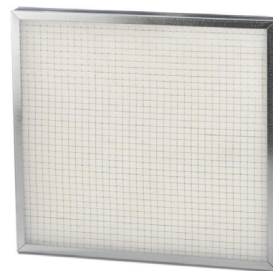


## PPM

Le PPM est un filtre synthétique de type progressif fabriqué en polyester, sa structure solide et son média filtrant avec une grande capacité d'accumulation des poussières le rend particulièrement bien adapté dans les procédés industriels, même lourds.



## PPM

### APPLICATIONS :

- Pour les systèmes de ventilation et de climatisation.
- Adapté pour les procédés industriels

### Caractéristiques

<b>Efficacité EN779-2012</b>	G4
<b>Perte de charge initiale</b>	54 Pa
<b>Epaisseur</b>	48 mm
<b>Cadre</b>	Galvanisé
<b>Média</b>	Synthétique
<b>Température maximale</b>	100 °C
<b>Humidité relative</b>	100 %
<b>Pression finale recommandée</b>	250 Pa