

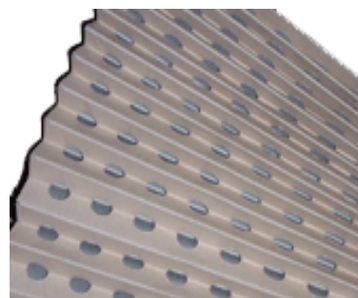
## Papier plissé

Capacité de 10 à 15 Kg/m<sup>2</sup>

Le filtre Papier plissé est un filtre carton conçu pour collecter toutes particules solides ou liquides dans l'air (colles, peintures, fibres, goudron, laques, enduit transparent, téflon, vernis, poudres etc.). Ce filtre est fabriqué pour tous types de cabines de peinture horizontales ou verticales.

### > Caractéristiques

Épaisseur	55mm
Vitesse de l'air recommandée	0.5 à 1m/s
Dépression	0.5m/s – 0.75m/s
Perte de charge état neuf	0.4 pour 0.75m/s
Perte de charge maximale	8 pour 0.75m/s



### > Avantages

- Rétention d'overspray élevée
- Efficacité de filtration
- Economique et performant
- Ecologique

### > Versions

339-75	Largeur 0.75m
339-90	Largeur 0.90m
339-100	Largeur 1.00m

## Painglass

Capacité de 3.5 à 4 Kg/m<sup>2</sup>

Le filtre Painglass est constitué de fibres de verre à densité progressive et de diamètre décroissant, liées par résine synthétique. Les pigments de peinture pulvérisés pénètrent au cœur du média puis sont captés dans toute l'épaisseur du filtre. La couleur verte du média ne sert qu'à définir le sens d'installation.

### > Caractéristiques

Épaisseur	75mm (type 3")
Vitesse de l'air recommandée	2m/s
Dépression	-
Perte de charge état neuf	30 Pa
Perte de charge maximale	80 Pa



### > Avantages

- Bonne rétention
- Facilité d'utilisation
- Fonction de protection
- Ignifugé

### > Versions

Painglass-050	Largeur 0.50m
Painglass-100	Largeur 1.00m
Painglass-200	Largeur 2.00m

## Kolossus

Capacité de 12 à 15 Kg/m<sup>2</sup>

Le filtre Kolossus est composé de 8 couches de papier Kraft, permettant de retenir les particules fines dans l'air ou provenant de tous types de peintures solvantées et hydro (poudres, vernis, eau, laques...). Ces résidus doivent être non seulement aspirés mais aussi retenus.

## &gt; Caractéristiques

Épaisseur	25mm
Vitesse de l'air recommandée	0.5 à 1m/s
Dépression	-
Perte de charge état neuf	0.8 pour 0.75m/s
Perte de charge maximale	15 pour 0.75m/s



## &gt; Avantages

- Efficacité de masse
- Finesse de filtration
- Facilité d'utilisation
- Ecologique

## &gt; Versions

Kolossus-050	Largeur 0.50m
Kolossus-100	Largeur 1.00m

## Super Kolossus

Capacité de 6 à 8 Kg/m<sup>2</sup>

Le filtre Super Kolossus est une combinaison de couches de papier Kraft, fendu et étiré, et d'une couche finale en fibre polyester non tissé permettant de retenir les particules fines dans l'air ou provenant de tous types de peintures solvantées et hydro (poudres, vernis, eau, laques...).

## &gt; Caractéristiques

Épaisseur	16mm
Vitesse de l'air recommandée	0.5 à 1m/s
Dépression	-
Perte de charge état neuf	2.3 pour 0.75m/s
Perte de charge maximale	15 pour 0.75m/s



## &gt; Avantages

- Efficacité de masse
- Finesse de filtration
- Economique et performant
- Ecologique

## &gt; Versions

Super Kolossus-100	Largeur 1.00m
--------------------	---------------