

## AVANTAGES

- ▶ Filtration haute efficacité avec la couche de polyester
- ▶ Capacité de rétention
- ▶ Facilité d'utilisation

## Application

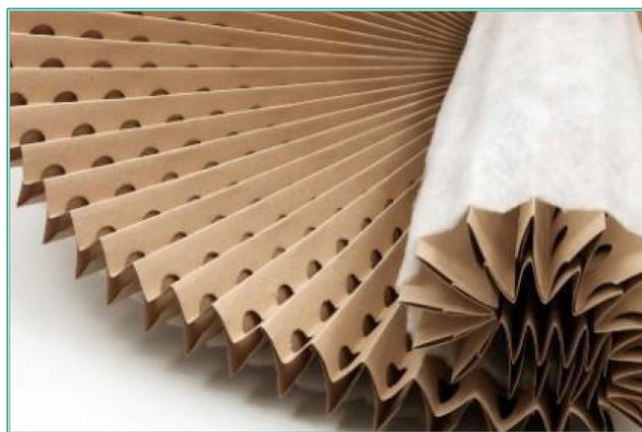
**Cabines de peinture** : permet de retenir les particules fines de l'air ou provenant de tous types de peinture. La couche de polyester finale permet une finesse de filtration très importante.

## Caractéristiques générales

- Carton recyclé
- Couche finale de polyester non-tissé 50g/m<sup>2</sup>
- Perforation, plissage et assemblage à la colle vinylique
- Efficacité de filtration : 98,2% (extraits secs)

## Options

- Traitement ignifuge M1
- Disponible sans couche de polyester
- Autres dimensions sur demande



## Nos services

- Etude de toutes vos demandes
- Réactivité
- Relation et accompagnement personnalisé avec votre conseiller commercial
- Identification de vos références ou des chantiers sur les étiquettes lors de la livraison

### DIMENSIONS STANDARDS

Désignation	Dimensions en mm			Nombre de plis	Vitesse d'air recommandée	Dépression	Perte de charge initiale à 0,75 m/s	Perte de charge maximale A 0,75 m/s
	Long.	Larg.	Ep.					
<b>-CARTAL_POL_0.75M</b>	8 000	750	55 + 5 de non tissé	220	0,5 à 1m/s	0,50 m/s 13Pa 0,75 m/s 30 Pa	4 Pa	78 Pa
<b>-CARTAL_POL_0.9_M</b>	9 000	900	55 + 5 de non tissé	243	0,5 à 1m/s	0,50 m/s 13Pa 0,75 m/s 30 Pa	4 Pa	78 Pa
<b>-CARTAL_POL_1_M</b>	8 000	1 000	55 + 5 de non tissé	220	0,5 à 1m/s	0,50 m/s 13Pa 0,75 m/s 30 Pa	4 Pa	78 Pa