

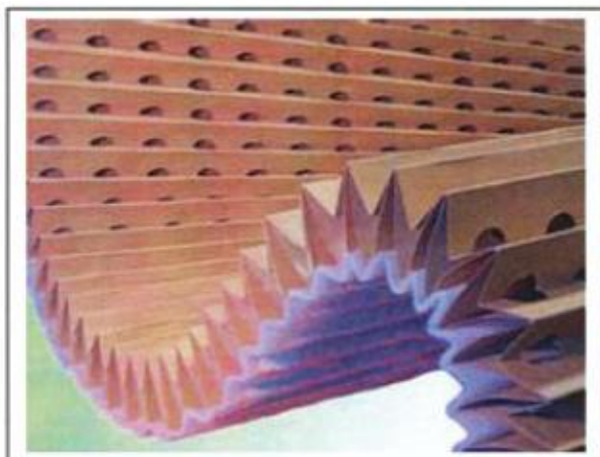


FILTRE PROCART H

**FILTRE A L'EXTRACTION POUR
CABINE DE PEINTURE**
(carton combiné d'une couche polyester non tissé 50g/m²)

CARACTERISTIQUES

Le filtre **PROCART H** est une combinaison de **PROCART** et d'une couche finale en **polyester non tissé** permettant de conjuguer une grande capacité de rétention avec une finesse de filtration très importante.
Il s'utilise aussi bien en ventilation verticale qu'horizontale.



Instructions de pose détaillées :

Pour assurer l'efficacité optimale du filtre **PROCART H**, il est **essentiel de le poser correctement**, comme suit : étaler le filtre devant la cabine de peinture, **petits plis dirigés vers soi**.

La régularité de pose est assuré par l'étirement maximum du non tissé (26 plis/m²)

Le premier pli étant fixé au montant latéral gauche de l'ouverture et le dernier au montant latéral droit.

La **vitesse de flux d'air ne doit pas dépasser 1 mètre seconde**, si, en chargeant de peinture, le filtre a tendance à tomber en avant parce que le flux d'air ne suffit pas à le maintenir en place, il suffit de tendre une ficelle à mi-hauteur du filtre. Mieux encore, prévoir un profilé en U en haut de l'ouverture de la cabine, dans lequel viendra s'insérer la partie supérieure du filtre.

CARACTERISTIQUES

| | | |
|-----------------------------------|------------------------|-------|
| EPAISSEUR ----- | : 55 mm | |
| VITESSE DE L'AIR RECOMMANDE ----- | : 0.5 à 1 M/S | |
| DEPRESSION----- | : 0.50 M/S | 13 PA |
| | 0.75 M/S | 30 PA |
| | 1.00 M/S | 56 PA |
| CAPACITE DE CHARGE 0.75 M/S..... | : 12 Kg/m ² | |

EFFICACITE

Contrairement aux autres filtres, il augmente d'efficacité au fur et à mesure qu'il se charge; selon les qualités de peinture, l'efficacité atteint 98,5 % (high solids).

PRIX:

- Filtre PROCART H : **Nous Consulter**