

AIR EXTRAIT - AIR NEUF

PA : solution économique

CPA 26 P : durée de vie 8 fois plus longue qu'un filtre standard et perte de charge faible et constante

SUPER KRAFT : faible épaisseur (≈ 20 mm) et durée de vie 2 fois supérieure à un filtre standard

CP 600 G : filtration fine efficacité F5 et montage horizontal ou vertical



Le filtre **CPA 26** est un filtre carton conçu pour collecter toutes particules solides ou liquides dans l'air (colle, peinture, fibre, goudron, laque, enduit transparent, téflon, vernis, poudre...)

FILTRES AIR NEUF

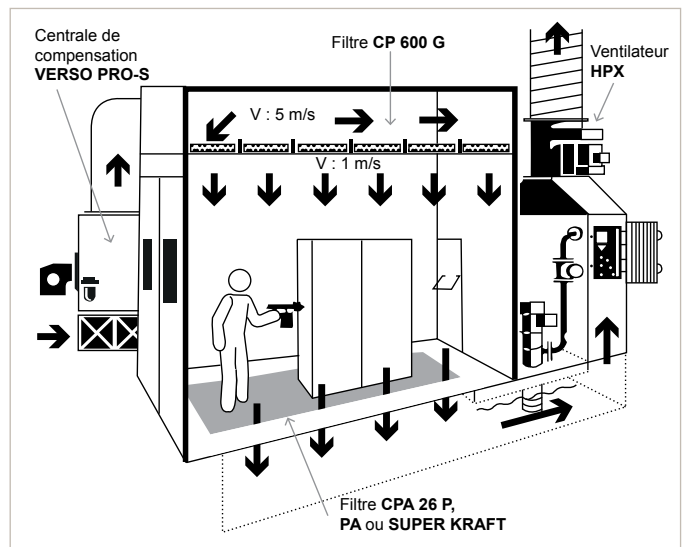


CP 600 G

- Média synthétique imprégné épaisseur 22 mm
- Vitesse moyenne de l'air : 0,7 m/s
- Perte de charge initiale : 99 Pa
- Perte de charge encrassée : 200 Pa
- Efficacité F5 ISO Coarse 85 %
- Capacité de rétention : 560 g/m²
- Résistance à la T °C : 110 °C
- Conditionnement : à la coupe ou en rouleau de 20 × 2 m

TARIFS

CP 600 G	Code
Rouleau 20 m × 2 m	060283
Panneau	060235



FILTRES AIR EXTRAIT



CPA 26 P

- Filtre carton 2 couches plissées perforées
- Épaisseur 65 mm
- Vitesse moyenne de l'air : 0,30 à 1 m/s
- Perte de charge initiale : 20 Pa
- Perte de charge encrassée : 150 Pa
- Efficacité moyenne sur la peinture : 98%
- Capacité de rétention : 5 à 18 kg/m²
- Résistance à la T °C : 233 °C
- Dimensions standards : 10 × 1 m / 10 × 0,9 m / 10 × 0,75 m

PA

- Média fibre de verre
- Épaisseur 3" (75 mm)
- Poids : 240 g/m²
- Vitesse moyenne de l'air : 0,25 à 1,5 m/s
- Perte de charge initiale : 30 à 50 Pa
- Perte de charge encrassée : 250 Pa
- Efficacité moyenne sur la peinture : 87%
- Capacité de rétention : 1 à 4 kg/m²
- Classement au feu : M2
- Résistance à la T °C : 120 °C
- Conditionnement : à la coupe ou en rouleau de 20 × 2 m

SUPER KRAFT 10

- Utilisation sur produit pulvérulent mais non collant
- Filtre papier kraft fendu et étiré 6 couches
- Épaisseur 16 mm (6 couches)
- Couche finale en fibre non tissée polyester
- Poids : 360 g/m²
- Vitesse moyenne de l'air : 0,75 m/s
- Perte de charge initiale : 7,8 Pa
- Perte de charge encrassée : 147 Pa
- Efficacité moyenne sur la peinture : 96%
- Capacité de rétention : 4 à 6 kg/m²
- Classement au feu : M2 autoextinguible
- Résistance à la T °C : 233 °C
- Conditionnement : panneau 12 × 1 m (autres dimensions sur demande)

TARIFS

CPA 26 P	Code	PA	Code	SUPER KRAFT 10	Code
10 × 0,75 m	060229	Rouleau 20 m × 2 m	060100	Panneau 12 × 1	060883
10 × 0,9 m	060128	Panneau	060188		
10 × 1 m	060129				

Accessoires

Manomètre MG



p. 673

Pressostat PRES



p. 673

Thermo-hygromètre



p. 670

Ventilateur centrifuge



p. 153

Ventilateur hélicoïde



p. 183