

Filtre de remplacement stade 1 mini cabine MFP

🔗 Secteurs

🔗 Applications [Fixer](#)

🔗 Questions [Fumées de COV](#)

COD: MFPFILS100000000



Paquet de filtres de rechange étape 1 pour mini cabines série MFP.

Aperçu

Le filtre de remplacement de l'étape 1 pour les cabines mini MFP se compose d'un pack n° 1, qui permet les remplacements suivants en fonction du modèle de la cabine

- n° 10 changements de filtre pour la version 10
- no. 6 changements de filtre pour la version 15
- no. 5 changement de filtre pour la version 18

Le carton ondulé à haute efficacité avec des trous décalés est logé dans des guides spéciaux et fixé latéralement avec des supports de papier vissés, ce qui rend le remplacement très facile.

L'étage de filtration 1 des mini-cabinets est constitué de deux couches de papier plissé spécial ininflammable à trous alternés. Ce système spécial permet à l'air de changer de direction afin de pousser les particules de peinture à l'intérieur vers le deuxième étage de filtration.

DONNÉES TECHNIQUES PAPIER FILTRE

Epaisseur 60 mm

Couche avant Papier 260 g/m²

Couche arrière Papier 250 g/m²

Vitesse d'air recommandée 0,5 - 1,0 m/s

Perte de charge à 0,75 m/s 3 mm H₂O

Perte de charge maximale recommandée 13 mm H₂O

Possible jusqu'à 25 mm H₂O

Capacité de stockage à 0,75 m/s - 130 Pa

(en fonction du type de peinture utilisé) jusqu'à 18 kg/m²

Efficacité de filtration (0,75 m/s)

(en fonction du type de peinture utilisé) 91% - 98% (ASHARAE 52.76)

Résistance maximale à la température 180°

Nombre de plis recommandé par mètre 26

Couleur blanc



Données techniques

Code	Filtre Eff %	Température de fonctionnement °C	Vitesse minimale m/s
MFPFILS100000000	91 - 98 (ASHRAE 52.76)	180	0.5 - 1.0



Galerie de photos



Pièces détachées associées



Filtre de remplacement stade 2 mini cabine MFP

Rouleau de 20 mètres de filtre plat de niveau 2 pour les mini-cabines de la série MFP.



Produits apparentés



Cabine aspirante MFP avec filtres et aspirateur

MFP000000000000

La **mini cabine MFP** est une véritable station d'aspiration avec une surface de travail confortable, généralement utilisée pour les petits travaux de peinture, de collage, de contrôle non destructif ou d'autres activités qui nécessitent une surface de travail et une ventilation de sécurité garantie par le front d'aspiration positionné devant l'opérateur pour protéger les voies respiratoires.

