

Filtre de remplacement stade 2 mini cabine MFP

🔗 Secteurs

🔗 Applications [Fixer](#)

🔗 Questions [Fumées de COV](#)

COD:

MFPFILS200000000



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

Aperçu

Le rouleau permet les remplacements suivants en fonction du modèle de cabine :

- n.20 changement de filtre pour la version 10
- n.12 changement de filtres pour la version 15
- n.10 changement de filtres pour la version 18

Le tissu filtrant est logé dans des guides spéciaux et fixé à l'arrière de l'étage 1, auquel on accède par des fermetures à vis qui rendent le remplacement très facile.

L'étage de filtration 2 des mini-cabinets est constitué d'un média filtrant en fibre de verre à densité progressive d'un grammage de 200 g/m² et d'une épaisseur de 50 mm.

Classe d'efficacité (CEN EN779) : G3

Efficacité gravimétrique moyenne : 90-98%

Température maximale de fonctionnement : 120°C

Humidité relative : 100%

Perte de charge initiale : 4,3 mm H₂O

Perte de charge finale recommandée : 15 mm H₂O

Perte de charge maximale : 30 mm H₂O

Capacité de rétention des poussières* 3-5 kg/m³

Vitesse de filtration recommandée : 1,5-2 m/s

Réaction au feu (DIN 53438/3) F1

* Dépend du type de peinture, sèche ou liquide



Données techniques

Code	Filtre Eff %	Température de fonctionnement °C	Vitesse minimale m/s	Réaction au feu	eff CEN EN 779
MFPFILS200000000	90-98	120	1,5-2	F1	G3



Galerie de photos



Pièces détachées associées



Filtre de remplacement stade 1 mini cabine MFP

Paquet de filtres de rechange étape 1 pour mini cabines 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.

