

Filtre plafond M5 (Plenum)

Le filtre plafond efficacité M5 (F5), également appelé Plenum est fabriqué en fibres synthétiques polyester imprégnées en profondeur d'un agglomérant pour garantir une parfaite diffusion d'air propre et un environnement de travail optimal à l'intérieur d'une cabine de peinture fermée, mise sous pression.

Sa densité de 560g/m² et un grillage en polyester côté sortie d'air assure une tenue et un niveau d'efficacité nécessaire pour des travaux de finition de haute qualité (carrosserie ou industrie).

Technicis Filtration vous propose ce produit en rouleau de 2m x 20m ou en panneaux prédécoupés selon la dimension et la marque de votre cabine.



Largeurs/Longueurs disponibles

Disponible en rouleaux largeur 2m * longueur 20m ou panneaux prédécoupés

Matières premières et traitements

- Structure de densité de fibres synthétiques progressive optimale, fixation thermique.
- Surface pure calandree et grille contrecollée côté sortie d'air.
- Imprégnation des fibres pour une meilleure efficacité de filtration.
- Densité : 560g/m²
- Epaisseur : 22mm

Applications

Média filtrant pour plafond de cabine de peinture carrosserie ou industrie.

Performances

- Efficacité de filtration selon les normes EN 779 / ISO 16890 : M5 (F5)
- Perte de charge initiale (à 1,5m/s) : 35 Pa
- Capacité de rétention : 360g/m²
- Résistance à la température : 100°C en continu (120°C max)

Normes

- Testé selon la norme EN 779 / ISO 16890
- Test d'inflammabilité : DIN 53438 F1/K1 (pour la version acier galva)