



FILTRES PAINTSTOP

GÉNÉRAL

| CODE | DÉSCRIPTION |
|--------|-------------------------------|
| PTS50 | Filtres paintstop 0,5m x 20m |
| PTS60 | Filtres paintstop 0,6m x 20m |
| PTS70 | Filtres paintstop 0,7m x 20m |
| PTS76 | Filtres paintstop 0,76m x 20m |
| PTS80 | Filtres paintstop 0,8m x 20m |
| PTS90 | Filtres paintstop 0,9m x 20m |
| PTS100 | Filtres paintstop 1m x 20m |
| PTS120 | Filtres paintstop 1,2m x 20m |
| PTS150 | Filtres paintstop 1,5m x 20m |
| PTS200 | Filtres paintstop 2m x 20m |



DÉSCRIPTION

Grâce à nos filtres Paintstop de haute qualité, vous capturez efficacement le brouillard de peinture et la poussière, contribuant ainsi à maintenir une cabine ou une zone de pulvérisation plus propre et un environnement de travail plus professionnel.

Ce qui distingue ces filtres Paintstop est leur excellente combinaison de performance et de qualité de fabrication. Ils offrent une grande capacité de rétention pour les brouillards de peinture et les particules en suspension. Cela est rendu possible grâce à une structure multicouche en fibres de verre finement filées, progressivement disposées de couches plus grossières vers des couches plus fines. Leur composition résiliente, semblable à un ressort, garantit une capture efficace sur toute la profondeur du média filtrant.

De plus, nos filtres Paintstop répondent aux exigences de qualité pertinentes et sont conformes aux normes environnementales et techniques applicables. Ils sont fabriqués à partir de matériaux ininflammables et inodores et sont conçus pour une longue durée de vie. Grâce à leur grande capacité de rétention et à l'augmentation limitée de la perte de charge (Pa), ils constituent une solution fiable et efficace pour une large gamme d'applications de pulvérisation.

La face d'entrée est verte, la face de sortie est blanche et présente de bonnes propriétés de compressibilité afin d'assurer la stabilité et la robustesse du filtre, d'éviter qu'il ne se détache ou ne se disperse, et de favoriser le stockage des brouillards et des poussières.



FILTRES PAINTSTOP

CARACTÉRISTIQUES

- Grande capacité de rétention des brouillards de peinture et de la poussière
- Grâce à la capture efficace des particules de peinture, les systèmes de ventilation s'encrassent moins rapidement
- Résistance à la température : 170 °C
- Conforme à la norme européenne DIN53438-F1
- Taux moyen de captation des brouillards : 93–97 %
- Épaisseur : 76 mm
- Rouleaux de 20 m de long
- Disponible en différentes dimensions

AVANTAGES

- Capte efficacement le brouillard de peinture – protège le système d'extraction contre l'encrassement.
- Améliore la qualité de l'air – réduit les substances nocives dans l'air.
- Longue durée de vie – conception intelligente assurant un chargement uniforme.
- Remplacement rapide et facile – entretien simple et pratique.