

FILTRE PLISSE

Préfiltre pour cabine de peinture et laboratoire de peinture

G-103701

Propriétés

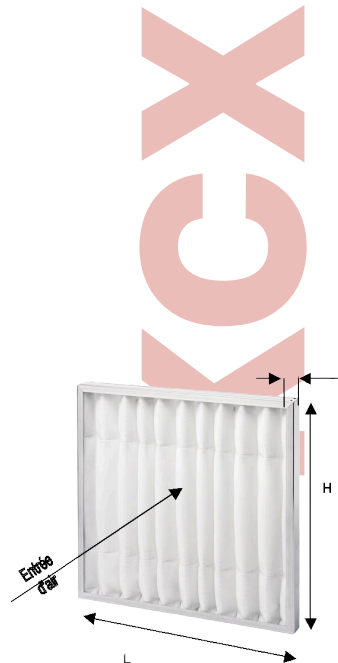
Filtre en carton alvéolé perforé pour cabine de peinture.
Fonctionne sur le principe de séparation à inertie.
Léger traitement éperlan permettant une meilleure résistance à l'humidité.
Perforation, plissage et assemblage à la colle vinylique.
Epure l'air des cabines avant rejet dans l'atmosphère.
Protège les gaines d'extractions, les ventilateurs et les moteurs.
Offre une capacité de rétention très élevée et permet une durée de vie 5 à 6 fois plus longue qu'un filtre en fibre de verre.
Convient à la filtration d'oversprays humides ou collants à base aqueuse ou solvantée.
S'utilise avec une grande variété de produits (peintures base solvant, eau, vernis, polyester, colle...).

Caractéristiques

Classement réaction au feu : le filtre peut être utilisé en cabine de peinture car il satisfait aux exigences de la directive.
ATEX 94/9/CE, matériel utilisable en atmosphères explosibles. Néanmoins, ce filtre brûlera en cas de feu et provoquera des flammes le temps de la combustion. Testé par un institut agréé par l'Union Européenne, il n'y a aucun risque électrostatique et ce filtre n'est pas une source d'explosion dans un environnement dit « explosif » tel une cabine de peinture.
Carton interkraft recyclé.
Poids : 250gr/m².
Épaisseur : 60mm.
Nombre de plis : 25 plis /m² ± 1% (une fois déplié sur 10 m).
Efficacité de séparation (selon la norme ASHRAE standard modifiée) : jusqu'à 95% selon le produit pulvérisé.
Vitesse de passage d'air recommandée : 0,30 à 1m/s.
Capacité de rétention : de 5 à 18kg/m² selon la nature et la densité du produit projeté.
Sens du passage de l'air : Pointe du triangle coté sortie d'air.
Dimensions : 0,75×10m / 0,90×10m / 1,00×10m.

Recommandations

Éliminer le filtre usagé selon la filière de traitement des déchets adaptée.



Conditionnement

A l'unité
A l'unité
A l'unité
A l'unité
A l'unité

Produit

FILTRE PLISSE 500X500X100
FILTRE PLISSE 1000X1100/2 45
FILTRE PLISSE 935X485X95
FILTRE PLISSE 730X670X100
FILTRE PLISSE 890X910X70

Article

G-100431
G-100848
G-102868
G-104412
G-105100