



FILTRES DE PLAFOND

DESCRIPTION ET APPLICATIONS

Il est utilisé sur les plafonds des cabines de peinture. Il se compose de trois couches de matériau filtrant à densité progressive dans un seul filtre. Protégé par une maille spéciale, ANTIPEELING, qui empêche le passage des fibres qui pourraient se détacher du filtre lui-même. En raison de son haut degré de rétention, il est également largement utilisé comme pré-filtre pour les filtres absolus, les salles blanches et les événements de réservoir avec des liquides dans l'industrie alimentaire.

DES MESURES

Rouleaux et panneaux de 20 mètres de long coupés à la taille.

DONNÉES TECHNIQUES

Perte de pression initiale	40 Pa
Perte de tête finale	450 Pa
Efficacité gravimétrique moyenne	98%
Capacité d'accumulation de poussière	90% para Apprêt de peinture
Vitesse anémométrique	Cert. n° 93.36946 CSTB 05.07.94
Filtration (DIN EN779)	F5
Auto-extinguible (DIN 53438)	F1
Épaisseur	23mm
Température maximale de travail:	100°C
Flux d'air	900 m ³ /H