

DOCUMENTATION TECHNIQUE

PREFILTRE PROPREFIL



PREFILTRE POUR CABINE DE PEINTURE

▶ APPLICATIONS

Le filtre PROPREFIL est utilisé en préfiltration pour les cabines de peinture. Son rôle est de retenir les impuretés contenues dans l'atmosphère, avant de pénétrer dans le générateur d'air chaud.

C'est le complément indispensable du filtre PROTRAM pour obtenir une filtration fine en peinture automobile et industriel.

PROPREFIL est utilisé comme filtre de climatisation dans les salles blanches ou pour machine laser à commande numérique.

▶ COMPOSITION

Le filtre PROPREFIL est constitué de fibres acryliques à densité progressive.

▶ CARACTERISTIQUES TECHNIQUES ET TESTS

POIDS AU M² :220 g

VITESSE DE PASSAGE : 1,5 M/S

PERTE DE CHARGE :

..... Initiale : 40 PA à 1,5 M/S

..... Finale : 300 PA à 1.5 M/S

RENDEMENT : 93 %

POUVOIR D'ACCUMULATION : 550 gr/m²

TEMPERATURE MAXI. D'UTILISATION :125°C environ

CLASSEMENT : G3

CLASSE FEU : M1

EPAISSEUR : 20 mm

COULEUR : Blanc

▶ DIMENSIONS

Livraison en rouleaux .

Dimensions : Rouleau de 1m x 20 mL et 2 m x 20 m

