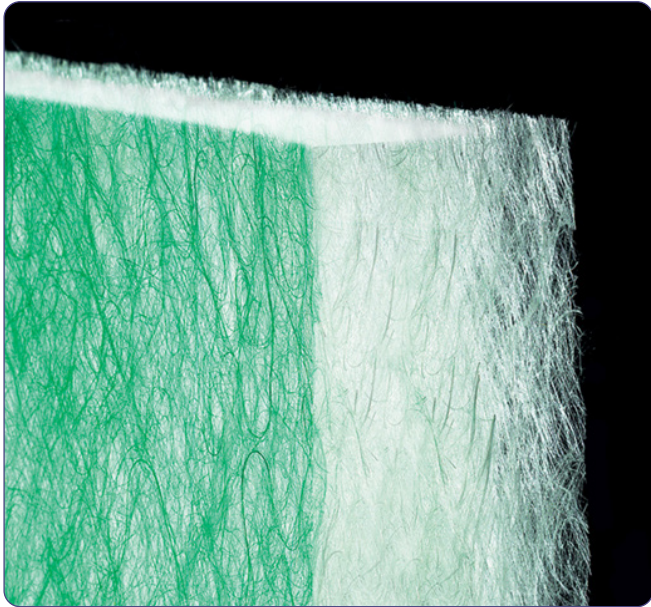


# PAINT STOP 4"



1. 100 % fibres de verre
2. Haute capacité de séparation des particules de peintures et vernis
3. Haute efficacité
4. Faible perte de charge
5. Longue durée de vie du filtre
6. Faibles coûts d'exploitation
7. Ignifugé (Warr. BS 476/4)

UP TO  
120°C

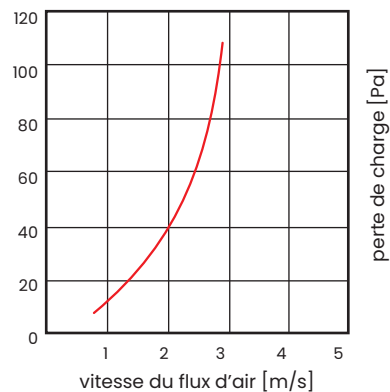
PCV

F1  
DIN 53438

Épaisseur:	110 mm
Grammage:	300 g/m <sup>2</sup>
Efficacité de filtration moyenne ( $A_m$ ):	96%
Vitesse du flux d'air:	1,5 m/s
Perte de charge initiale:	22 Pa
*Perte de charge finale selon la norme d'essai des filtres:	250 Pa
Capacité d'absorption des peintures et vernis:	7000 g/m <sup>2</sup>
Résistance à la température:	120°C

**Matière:** fibres de verre élémentaires 100 %, à densité progressive, avec une face sortie d'air laminée. Le média présente une très haute capacité de rétention des particules de peintures et vernis avec une perte de charge minimale.

**Applications:** destiné à la capture des brouillards provenant des peintures et vernis pulvérisés ; utilisé dans les installations d'extraction des cabines et ateliers de peinture.



Les valeurs présentées peuvent légèrement varier dans les limites de tolérance. Les données techniques sont basées sur le rapport de laboratoire n° 9401-550.

\* La perte de charge finale en conditions d'exploitation doit être vérifiée dans la documentation technique ou consultée auprès du fabricant des équipements utilisés.

\* La présente spécification est fournie à titre strictement informatif. Toutes les valeurs techniques indiquées peuvent différer des valeurs réelles dans une tolérance de  $\pm 10$  %. Le fabricant ne saurait être tenu responsable des conséquences liées à la sélection de filtres dans des dimensions non standard, effectuée

Nous nous réservons le droit de modifier à tout moment les spécifications techniques, sans préavis, en raison de l'amélioration continue de nos produits.