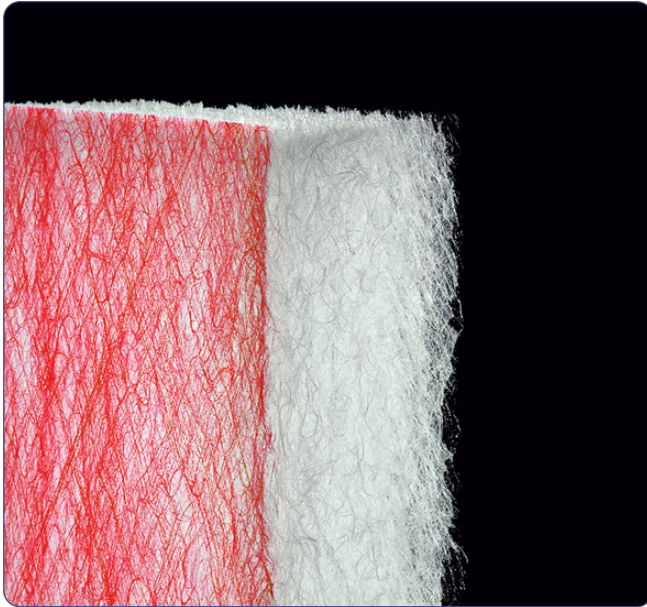


médias filtrants



DUST COLLECTOR 5" RED

Classement selon ISO 16890:	ISO Coarse 70%
*Perte de charge finale selon la norme d'essai des filtres:	200 Pa
Classe selon la norme EN 779:2012:	G4
*Perte de charge finale selon la norme d'essai des filtres:	250 Pa
Épaisseur:	125 mm
Efficacité de filtration moyenne (A_m):	91%
Vitesse du flux d'air:	2,5 m/s
Perte de charge initiale:	105 Pa
Capacité de rétention de poussières:	5320 g/m ²

1. 100 % fibres de verre
2. Haute capacité d'absorption des particules sèches de poussière et de pollen
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)

30

UP TO
120°C

PCV

F1
DIN 53438

Matière: fibres de verre élémentaires 100 %, à densité progressive, avec une face sortie d'air laminée. Le média est imprégné d'un agent spécial augmentant sa capacité d'absorption des particules sèches de poussière et de pollen. Il présente une très haute capacité de rétention et de stockage des impuretés présentes dans l'air, ainsi que des propriétés coalescentes.

Applications: largement utilisé dans les systèmes de ventilation et de climatisation comme étape de préfiltration, et le plus souvent comme niveau final de filtration de l'air. En raison de ses propriétés coalescentes, il est recommandé pour la protection contre l'humidité des systèmes de ventilation et de climatisation terrestres et marins, des différentes prises d'air ainsi que des systèmes d'admission d'air.

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 ± 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.