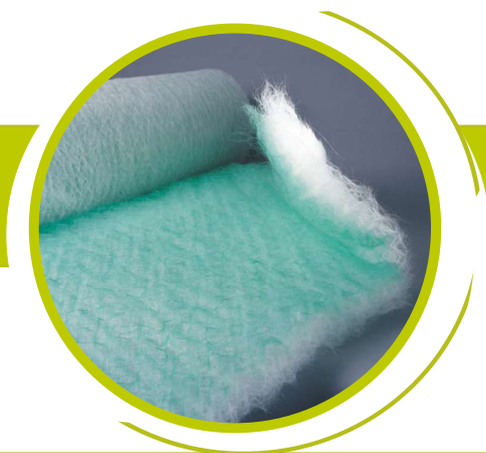


PROFIBRE



Filtre en fibre de verre pour cabine de peinture.

Le filtre PROFIBRE a pour fonction de retenir le brouillard de peinture lors du pistelage (que ce soient des peintures solvantes ou hydro). PROFIBRE est constitué de fibres de verre à densité progressive et de diamètre décroissant, liées par résine synthétique. Les pigments de peinture pulvérisés pénètrent au cœur du média puis sont captés dans toute l'épaisseur du filtre. La couleur verte du média ne sert qu'à définir le sens d'installation.

Avantages

Bonne Rétention

De part sa structure, PROFIBRE a une capacité de rétention de 3 à 4 Kg au m².

Fonction de protection

Le filtre PROFIBRE permet de protéger les gaines d'extraction, le système de recyclage, les ventilateurs et épure l'air avant rejet dans l'extraction.

Facilité d'utilisation

Le montage/démontage ainsi que l'entretien de PROFIBRE sont très simples à réaliser ; il suffit de disposer la face blanche du côté sortie air.

Conditionnement

PROFIBRE est livré en rouleaux de 20m de longueur

0,500 X 20 m 19,7" X 65,6'	0,600 X 20 m 23,6" X 65,6'	0,750 X 20 m 29,5" X 65,6'	0,800 X 20 m 31,5" X 65,6'
0,900 X 20 m 35,4" X 65,6'	1,00 X 20 m 39,4" X 65,6'	1,200 X 20 m 47,2" X 65,6'	1,450 X 20 m 57,7" X 65,6'
1,500 X 20 m 59,1" X 65,6'	2,000 X 20 m 78,7" X 65,6'	2,200 X 20 m 86,6" X 65,6'	

* Nous consulter pour les autres formats

Pour la dimension 1,00 X 20m 40 rouleaux/palette

Pour la dimension 2,00 X 20m 20 rouleaux/palette

Caractéristiques

Epaisseur	75 mm (type 3")
Vitesse frontale m/s	2 m/s
Débit d'air m ³ /s	2500-6300
Efficacité gravimétrique	85-90%
Efficacité EN 779	G3
Classement Eurovent	EU3
Perte de charge état neuf	30 PA
Perte de charge maximale	80 PA
Température d'utilisation	+100°
Classement Feu	DIN 4102

