

### FIBRE DE VERRE

#### Filtre fibre de verre pour overspray de peinture

Qualité G2 et G3 à placer dans cabine de pulvérisation de peinture et de vernissage

Le filtre fibre de verre ISOFIBRE a pour fonction de retenir le brouillard de peinture lors du pistolage (que ce soient des peintures solvantées ou hydro). Ce filtre fibre de verre à densité progressive et de diamètre décroissant, liées par résine synthétique. Les pigments de peinture pulvérisés (encore dénommé brouillard de peinture) 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 de montage qui est d'ailleurs très simples : il suffit de disposer la face blanche du coté sortie air.

Délai prévisionnel: 1 - 2 semaines



#### AVANTAGES

Éco

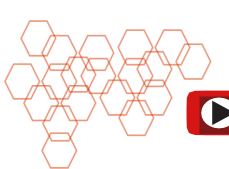
#### **▶** Efficacité

90 % à 95 % (selon type d'installation et peinture). Capacité de colmatage : 4 kg/m2

#### **►** CARACTÉRISTIQUES

Epaisseur	75 mm
Vitesse frontale	2 m/s
Débit d'air	2500 à 6300 M3/s
Efficacité gravimétrique	85 à 90%
Efficacité EN 779	G3
Classement EUROVENT	EU 3
Perte de charge initiale	30 PA
Perte de charge maximale	80 PA
Température d'utilisation	100 °C
Classement feu	DIN 4102





## FIBRE DE VERRE

#### ► CONSEIL

- Manipulez impérativement ce filtre avec gant et masque (Les fibres de verre peuvent irriter la peau et les muqueuses).
- Filtre économique, vous pouvez le remplacer par le filtre multi couches papier ISOKRAFT 5c ou 6 c selon type de peinture utilisée et la vitesse d'air de votre installation.
- Changez les filtres toutes les 100 heures.

#### **▶** CONDITIONNEMENT

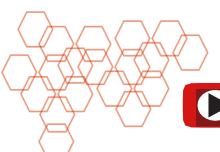
Référence	Largeur	Longueur	Résultat m2	FDV sèche ou huilée / Epaisseur
ISOFIB2S0520	0.5	20	10	Sèche / 2"
ISOFIB3S0520	0.5	20	10	Sèche / 3"
SOFIB2S0620	0.6	20	12	Sèche / 2"
SOFIB2S06520	0.65	20	13	Sèche / 2"
ISOFIB3S0620	0.6	20	12	Sèche / 2"
SOFIB2H0520	0.5	20	10	Huilée / 2"
ISOFIB3S06520	0.65	20	13	Sèche / 3"
SOFIB2S07520	0.75	20	15	Sèche / 2"
ISOFIB2S0820	0.8	20	16	Sèche / 2"
SOFIB3S07520	0.75	20	15	Sèche / 3"
SOFIB2H0620	0.6	20	12	Huilée / 2"
SOFIB2S0920	0.9	20	18	Sèche / 2"
SOFIB3S0820	0.8	20	16	Sèche / 3"
SOFIB2H06520	0.65	20	13	Huilée / 2"
SOFIB2S120	1	20	20	Sèche / 2"
SOFIB4H0520	0.5	20	10	Huilée / 4"





Référence	Largeur	Longueur	Résultat m2	FDV sèche ou huilée / Epaisseur
ISOFIB3S0920	0.9	20	18	Sèche / 3"
ISOFIB2H07520	0.75	20	15	Huilée / 2"
ISOFIB3S120	1	20	20	Sèche / 3"
ISOFIB2H0820	0.8	20	16	Huilée / 2"
ISOFIB2S1220	1.2	20	24	Sèche / 2"
ISOFIB4H0620	0.6	20	12	Huilée / 4"
ISOFIB2H0920	0.9	20	18	Huilée / 2"
ISOFIB4H06520	0.65	20	13	Huilée / 4"
ISOFIB3S1220	1.2	20	24	Sèche / 3"
ISOFIB2H120	1	20	20	Huilée / 2"
ISOFIB2S1520	1.5	20	30	Sèche / 2"
ISOFIB4H07520	0.75	20	15	Huilée / 4"
ISOFIB4H0820	0.8	20	16	Huilée / 4"
ISOFIB3S1520	1.5	20	30	Sèche / 3"
ISOFIB2H1220	1.2	20	24	Huilée / 2"
ISOFIB4H0920	0.9	20	18	Huilée / 4"
ISOFIB2S220	2	20	40	Sèche / 2"
ISOFIB4H120	1	20	20	Huilée / 4"
ISOFIB2H1520	1.5	20	30	Huilée / 2"
ISOFIB2S2220	2.2	20	44	Sèche / 2"
ISOFIB3S220	2	20	40	Sèche / 3"
ISOFIB4H1220	1.2	20	24	Huilée / 4"





# FIBRE DE VERRE

Référence	Largeur	Longueur	Résultat m2	FDV sèche ou huilée / Epaisseur
ISOFIB3S2220	2.2	20	44	Sèche / 3"
ISOFIB2H220	2	20	40	Huilée / 2"
ISOFIB4H1520	1.5	20	30	Huilée / 4"
ISOFIB2H2220	2.2	20	44	Huilée / 2"
ISOFIB4H220	2	20	40	Huilée / 4"
ISOFIB4H2220	2.2	20	44	Huilée / 4"

Autres dimensions et qualité à la demande

