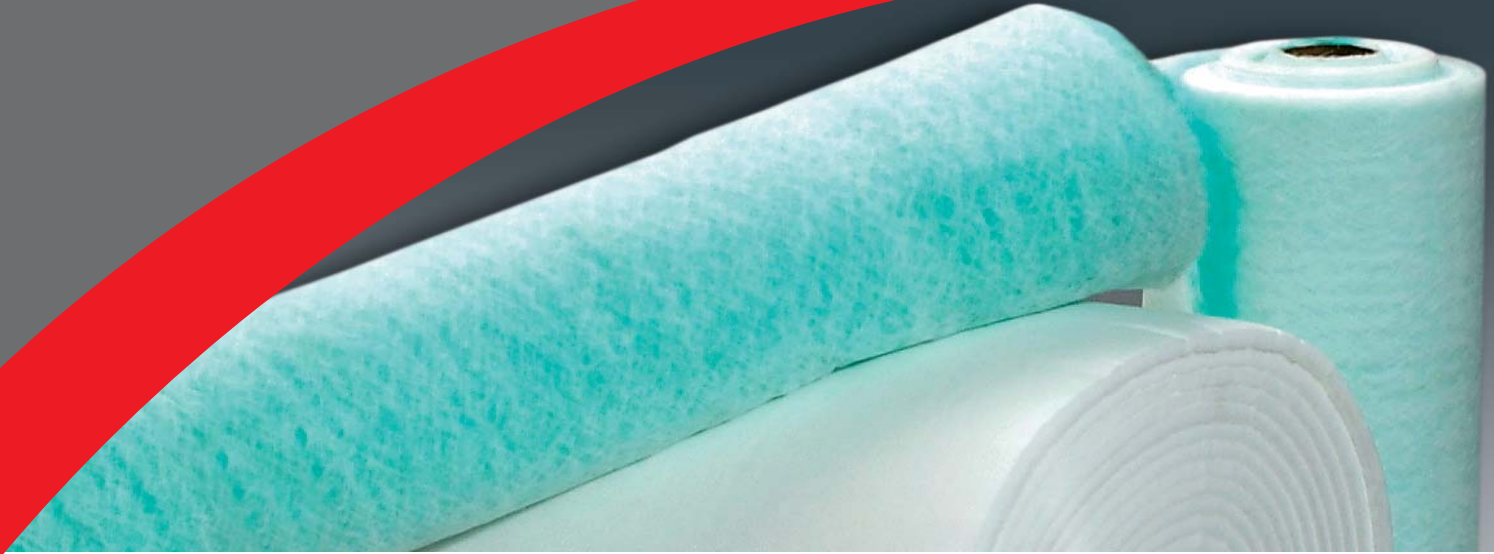




IF-FDV

IF-FDV

UN CHOIX QUI S'IMPOSE
THE ONLY CHOICE



Le média IF-FDV capte efficacement tout type de brouillard de peinture en suspension. Il protège les ventilateurs, gaines d'extraction et moteurs lors des opérations de peinture au pistolet et assure le rejet dans l'atmosphère d'air propre. Il est constitué de fibres de verre continues à faible densité. Une résine thermodurcissable spéciale assure une forte résistance à la compression, empêchant l'écrasement du média et son engorgement à mesure qu'il se sature.

The IF-FDV media efficiently traps all types of types of paint mist in suspension. It protects the fans, the extraction ducts and the motors during spray gun painting operations and ensures that the air discharged into the atmosphere is clean. It consists of continuous low density glass fibres. A special thermo-hardenable resin ensures high compressive strength, preventing the media from crushing and clogging the filter as it the saturation increases.

Données techniques / Technical features

Vitesse de l'air recommandée / <i>Recommended air speed</i>	0,4 à 2,5 m/s
Perte de charge initiale / Initial pressure loss	7 - 45 Pa
Perte de charge finale recommandée / <i>Final pressure loss recommended</i>	80 - 130 Pa
Températures limites d'utilisation / <i>Maximum service temperatures</i>	-15 à 80 °C
Efficacité gravimétrique / Gravimetric efficiency	90 - 95 %
Capacité de rétention (80 Pa - 0,7 m/s) / <i>Retention capacity (80 Pa - 0,7 m/s)</i>	2 kg/m ² avec média 50 mm d'épaisseur (2") 3 kg/m ² maxi avec média de 75 mm d'épaisseur (3") 4 kg/m ² maxi avec média de 100 mm d'épaisseur (4")