



PARA MAIS INFORMAÇÕES:
MAQUISPRAY
 Rua Principal nº 9, Apartado 78
 A-do-Barbas
 2405-909 Maceira LRA
 Portugal
 Tel 244.775.171 / 2 | Fax 244.778.464
 info@maquispray.pt
 www.maquispray.pt

El media IF-FDV asegura una captación eficaz de todo tipo de niebla de pinturas en suspensión. Permite la protección de los ventiladores, de los conductos de extracción, de los motores durante las operaciones de pulverización con pistolas de pintura y asegura el vertido de aire limpio a la atmosfera. Es un media compuesto por fibras de vidrio continuas de poca densidad. Una resina termoestable especial asegura su gran resistencia a la compresión, impidiendo así el aplastamiento y el atascamiento del media a medida que se satura.

A manta IF-FDV assegura uma captação eficaz de todo o tipo de partículas provenientes do processo de pintura. Permite a protecção dos ventiladores, das condutas de extracção, dos motores durante as operações de pulverização com pistolas de pintura e assegura a saída de ar limpo para a atmosfera. É uma manta composta por fibras de vidro continuas de baixa densidade. Uma resina termoestável especial assegura a sua grande resistência à compressão, impedindo assim a sua ruptura à medida que a manta se satura de partículas.

Datos técnicos / Dados técnicos

Velocidad de aire aconsejada Velocidade do ar recomendado	0,4 à 2,5 m/s
Perdida de carga inicial Perda de carga inicial	7 - 45 Pa
Perdida de carga final recomendada Perda de carga final recomendada	80 - 130 Pa
Temperaturas de utilización Temperaturas de utilização	-15 à 80 °C
Eficiencia gravimetrica Eficacia gravimétrica	90 - 95 %
Capacidad de retención (80 Pa - 0,7 m/s) Capacidade de retenção (80 Pa - 0,7 mt/s)	5 500 g/m ² avec média 95 mm d'épaisseur (4") 4 000 g/m ² maxi avec média standard de 70 mm d'épaisseur (3")