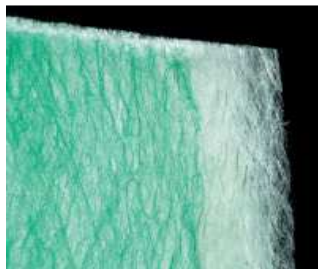


MEDIA FIBRA DI VETRO FV1"-FV2"-FV4"



CARATTERISTICHE TECNICHE

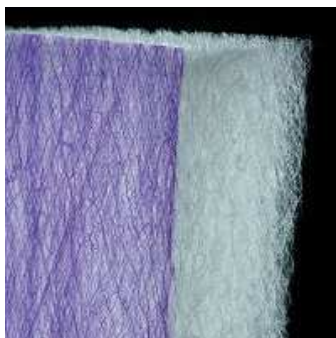
Medie filtranti in fibra di vetro a densità progressiva create appositamente per la captazione di overspray vernici a base di solvente e particelle di lacche. Alta stabilità, ottima capacità di accumulo overspray.

APPLICAZIONI

Filtro espulsione per cabine di verniciatura, vernici a base di solvente e particelle di lacche, prefiltrazione unità di trattamento aria.

DATI TECNICI	FV1	FV2"	FV4"
Efficienza gravimetrica	%	G3	G4
Grammatura gr		200 - 0 /+20	360 - 0 /+20
Classe autoestinguenza	Non combustibile	Non combustibile	Non combustibile
Spessore nominale mm	25	55 -0 /+5	100 -0 /+5
-Accumulo polveri kg/mq		2,5-3,5	6,5-8
Temperatura di esercizio max	100 °C	100	100
Resistenza alla temperatura picco max.	120 °C	120 °C	120 °C
Umidità relativa di esercizio	0-100%	0-,100%	0-100%

MEDIA FIBRA DI VETRO FV HIDRO 3"



CARATTERISTICHE TECNICHE

Media filtrante in fibra di vetro a densità progressiva, totalmente impregnata con un innocuo gel, creata appositamente per la filtrazione di particelle fini e secche di vernici a base di acqua. Alta stabilità, ottima capacità di accumulo polveri

APPLICAZIONI Filtrazione di particelle di vernici a base di acqua in cabine di verniciatura per il trattamento superficiale.

DATI TECNICI	FV HIDRO 2"	FV HIDRO 3"
Efficienza gravimetrica	98,5 %	98,5
	G3	
Grammatura gr	300 -0/+5%	300 0/+5%
Classe autoestinguenza	Non combustibile	Non combustibile
Spessore nominale	75 mm -0/+5	75 mm 0/+5%
Perdita di carico iniziale	5 Pa	5 Pa
-Accumulo polveri kg/mq	6,5	6,5-7,5
Temperatura di esercizio max	100 °C	100 °C
Resistenza alla temperatura picco max.	120 °C	120 °C
Umidità relativa di esercizio	0-100%	