

CAPTAZIONE OVERSPRAY**FS4****FIBRA LUNGA DI VETRO - Coarse 50%**

Media filtrante (serie FS) costituita da filamenti di fibra di vetro di vari diametri, legati da resine termoindurenti e disposti in modo progressivo nel senso del flusso dell'aria. È destinata alla captazione dell'overspray di vernice presente nell'aria in espulsione dalle cabine di verniciatura e in particolare di quei prodotti vernicianti a rapida essiccazione con nebulizzazione fine.

> ISO 16890 > DIN 53438 > Progressivo
> EN 779

**Composizione****Trattamento****Reazione al fuoco DIN 53438****Classe di efficienza EN 779****Classe di efficienza ISO 16890****Portata aria (a 1,5 m/s)****Perdita di carico iniziale (a 1,5 m/s)****Perdita di carico finale consigliata****Temperatura massima di esercizio****Imballo**

Fibra lunga di vetro

Legato con resina

F1

G4

Coarse 50%

5400 m³/h

35 Pa

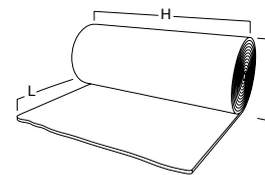
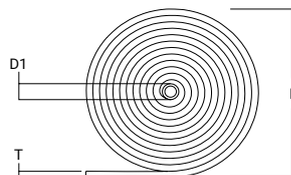
250 Pa

180°C

Avvolto in carta e inserito in sacco in polietilene chiuso con fascetta

Legenda

- H** Altezza
L Lunghezza
D Diametro rotolo
D1 Diametro tubolare in cartone
T Spessore media filtrante



Stato di fornitura		T
Codice		mm
SC17K	Rotolo	100 ⁽¹⁾
SC18K	Pannello	100 ⁽¹⁾

Codice	H	L	D	D1	T	Sup. Filtrante
	m	m	m	mm	mm	m²
SC17K/50	0,50	20	0,26	75	100	10,00
SC17K/60	0,60	20	0,26	75	100	12,00
SC17K/65	0,65	20	0,26	75	100	13,00
SC17K/70	0,70	20	0,26	75	100	14,00
SC17K/75	0,75	20	0,26	75	100	15,00
SC17K/80	0,80	20	0,26	75	100	16,00
SC17K/100	1,00	20	0,26	75	100	20,00
SC17K/120	1,20	20	0,26	75	100	24,00
SC17K/125	1,25	20	0,26	75	100	25,00
SC17K/150	1,50	20	0,26	75	100	30,00
SC17K/200	2,00	20	0,26	75	100	40,00

Dimensioni o versioni diverse sono fornibili a richiesta

● Materiale normalmente a magazzino

⁽¹⁾ Circa 4" (pollici/inch)