

CAPTAZIONE OVERSPRAY

FS3

FIBRA LUNGA DI VETRO - Coarse 30%

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
> EN 779

> DIN 53438

> Progressivo



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

G3

Coarse 30%

5400 m³/h

25 Pa

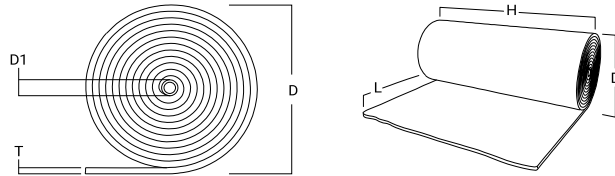
250 Pa

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



Codice	Stato di fornitura					T mm
	Rotolo	Pannello	D	D1	T	
SC70						70 ⁽¹⁾
SC71						70 ⁽¹⁾
Codice	H m	L m	D m	D1 mm	T mm	Sup. Filtrante m ²
SC70/50	• 0,50	20	0,25	75	70	10,00
SC70/60	• 0,60	20	0,25	75	70	12,00
SC70/65	• 0,65	20	0,25	75	70	13,00
SC70/70	• 0,70	20	0,25	75	70	14,00
SC70/75	• 0,75	20	0,25	75	70	15,00
SC70/80	• 0,80	20	0,25	75	70	16,00
SC70/90	• 0,90	20	0,25	75	70	18,00
SC70/100	• 1,00	20	0,25	75	70	20,00
SC70/120	• 1,20	20	0,25	75	70	24,00
SC70/125	• 1,25	20	0,25	75	70	25,00
SC70/130	• 1,30	20	0,25	75	70	26,00
SC70/140	• 1,40	20	0,25	75	70	28,00
SC70/150	• 1,50	20	0,25	75	70	30,00
SC70/200	• 2,00	20	0,25	75	70	40,00

Dimensioni o versioni diverse sono fornibili a richiesta

• Materiale normalmente a magazzino

⁽¹⁾ Circa 3" (pollici/inch)

Azienda con Sistema di Gestione per la Qualità
Certificato da KIWA UNI EN ISO 9001:2015

Ufficio Commerciale
Tel. +39 0458202279
venditeitalia@vefim.it

www.vefim.it