

V 500 MR

FILTRAZIONE FINE - ePM₁₀ 55%

Media filtrante sintetica ad alta efficienza per impianti di verniciatura (serie Microtex®) realizzata con fibre di poliestere molto fini agugliate e umettate con materiali adesivi permanenti che trattengono il particolato fine. Ha struttura a densità progressiva nel senso del flusso dell'aria. Garantisce ottima resistenza al calore, elevata capacità di accumulo delle polveri e basse perdite di carico. Sul lato di uscita dell'aria presenta uno strato protettivo antipel.

> ISO 16890 > DIN 53438 > Progressivo > EN 779
> No Silicone > Filtri cielo > Microtex®

SILICONE FREE



Composizione

Trattamento

Reazione al fuoco DIN 53438

Classe di efficienza EN 779

Classe di efficienza ISO 16890

Portata aria (a 0,25 m/s)

Perdita di carico iniziale (a 0,25 m/s)

Perdita di carico finale consigliata

Temperatura massima di esercizio

Imballo

Fibra bicomponente poliestere con rete tessuta di poliestere a trama fitta

Termolegato - Antipeeling e umettatura

F1

M5

ePM₁₀ 55%

900 m³/h

29 Pa

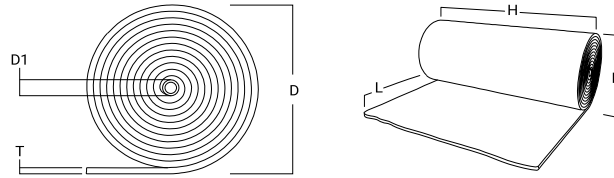
450 Pa

100°C

Doppio sacco in polietilene

Legenda

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



Codice	Stato di fornitura			T	mm
CI06		Rotolo		22	
CI07		Pannello		22	

Codice		H	L	D	D1	T	Sup. Filtrante
Codice		m	m	m	mm	mm	m ²
CI06/85	•	0,85	20	0,58	50	22	17,00
CI06/100	•	1,00	20	0,58	50	22	20,00
CI06/115	•	1,15	20	0,58	50	22	23,10
CI06/150	•	1,50	20	0,58	50	22	30,00
CI06/205	•	2,05	20	0,58	50	22	41,00
CI06/250	•	2,50	20	0,58	50	22	50,00

Dimensioni o versioni diverse sono fornibili a richiesta

• Materiale normalmente a magazzino



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