

# V 500 MR

FILTRAZIONE FINE - ePM<sub>10</sub> 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 antipelo.

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

SILICONE FREE



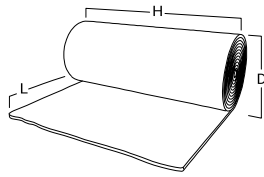
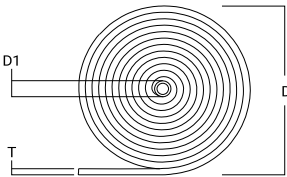
### Composizione

**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  
ePM<sub>10</sub> 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



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

		H	L	D	D1	T	Sup. Filtrante
Codice		m	m	m	mm	mm	m²
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](http://www.vefim.it)