

FR MICRO 600

FILTRAZIONE FINE - ePM₁₀ 60%

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 larga

Termolegato - Antipeeling e umettatura

F1

M5

ePM₁₀ 60%

900 m³/h

36 Pa

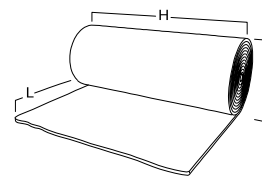
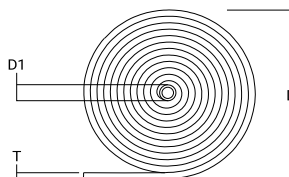
450 Pa

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
CI28	Rotolo	25
CI29	Pannello	25

Codice		H	L	D	D1	T	Sup. Filtrante
		m	m	m	mm	mm	m²
CI28/85	•	0,85	20	0,68	50	25	17,00
CI28/100	•	1,00	20	0,68	50	25	20,00
CI28/115	•	1,15	20	0,68	50	25	23,10
CI28/150	•	1,50	20	0,68	50	25	30,00
CI28/205	•	2,05	20	0,68	50	25	41,00
CI28/250	•	2,50	20	0,68	50	25	50,00

Dimensioni o versioni diverse sono fornibili a richiesta
• Materiale normalmente a magazzino