

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 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 larga

Termolegato - Antipeeling e umettatura

F1

M5

ePM₁₀ 60%

900 m³/h

36 Pa

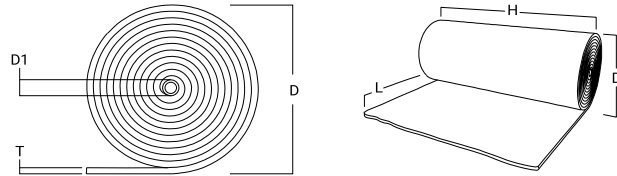
450 Pa

100°C

Doppio sacco in polietilene

Legenda

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



Codice	Stato di fornitura			T mm
	CI28	CI29	Rotolo	
			Pannello	25
				25

Codice	H m	L m	D m	D1 mm	T mm	Sup. Filtrante m ²
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