

MEDIE FILTRANTI SINTETICHE**E 300 SK****FILTRAZIONE FINE - ePM₁₀ 50%**

Media filtrante sintetica ad alta efficienza per impianti di verniciatura (serie Microtex®) realizzata con fibre di poliestere molto fini agugliate. 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 100% poliestere

Legato con resina - Calandrato - Antipilling

F1

M5

ePM₁₀ 50%900 m³/h

26 Pa

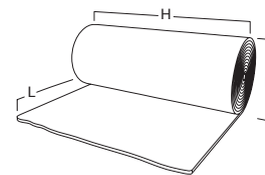
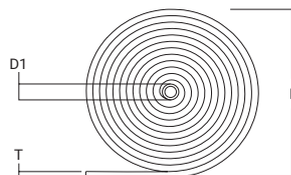
450 Pa

100°C

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
CI30	Rotolo	13
CI31	Pannello	13
CI36	Rotolo	18
CI37	Pannello	18

Codice	H m	L m	D m	D1 mm	T mm	Sup. Filtrante m ²
CI30/100	1,00	20	0,58	50	13	20,00
CI30/150	1,50	20	0,58	50	13	30,00
CI30/215	2,15	20	0,58	50	13	43,00
CI36/100	1,00	20	0,63	50	18	20,00
CI36/205	2,05	20	0,63	50	18	41,00

Dimensioni o versioni diverse sono fornibili a richiesta

- Materiale normalmente a magazzino