

MEDIE FILTRANTI SINTETICHE**PF3 200****FILTRAZIONE GROSSOLANA - Coarse 80%**

Media filtrante sintetica (serie Mediatex®) realizzata utilizzando fibre di poliestere di prima qualità, di varia denaturatura e lunghezza; legate tra loro mediante fusione detta anche termolegatura. A densità progressiva nel senso della direzione dell'aria, il che assicura elevata capacità di accumulo delle polveri e ridotti incrementi delle perdite di carico. Rispetto agli altri, i modelli PF3 presentano un lato colorato blu indicante il lato di entrata dell'aria.

> ISO 16890 > DIN 53438 > EN 779 > No Silicone
> Prefiltrazione > Mediatex® > Progressivo

SILICONE FREE**Composizione****Trattamento****Reazione al fuoco DIN 53438****Classe di efficienza EN 779****Classe di efficienza ISO 16890****Portata aria (a 1,5 m/s)****Perdita di carico iniziale (a 1,5 m/s)****Perdita di carico finale consigliata****Temperatura massima di esercizio****Imballo**

Fibra 100% poliestere

Termolegato

F1

G4

Coarse 80%

2900 m³/h

28 Pa

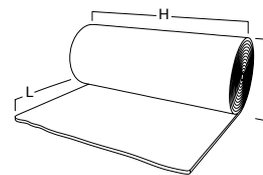
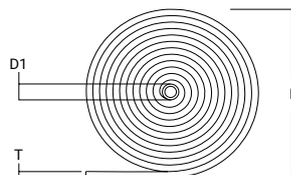
250 Pa

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
PR15	Rotolo	20
PR16	Pannello	20

Codice	H	L	D	D1	T	Sup. Filtrante
	m	m	m	mm	mm	m²
PR15/50	0,50	20	0,58	50	20	10,00
PR15/60	0,60	20	0,58	50	20	12,00
PR15/100	1,00	20	0,58	50	20	20,00
PR15/120	1,20	20	0,58	50	20	24,00
PR15/150	1,50	20	0,58	50	20	30,00
PR15/200	2,00	20	0,58	50	20	40,00

Dimensioni o versioni diverse sono fornibili a richiesta

- Materiale normalmente a magazzino