

PF3 200

FILTRAZIONE GROSSOLANA - Coarse 80%

Media filtrante sintetica (serie Mediatex®) realizzata utilizzando fibre di poliestere di prima qualità, di varia denaratura 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



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

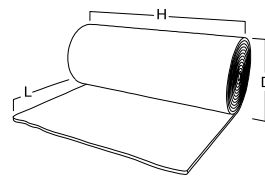
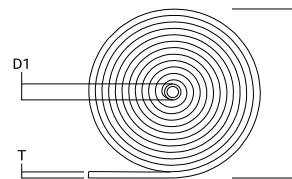
250 Pa

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	mm
	H	L	D	D1	T		
	m	m	m	mm	mm		m²
PR15		Rotolo				20	
PR16		Pannello				20	
Codice	H	L	D	D1	T	Sup. Filtrante	
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