

MEDIE FILTRANTI SINTETICHE

PF1-A 150

FILTRAZIONE GROSSOLANA - Coarse 55%

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 termo-legatura. A densità progressiva nel senso della direzione dell'aria, assicura elevata capacità di accumulo delle polveri e ridotti incrementi delle perdite di carico.

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

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

G3

Coarse 55%

2900 m³/h

28 Pa

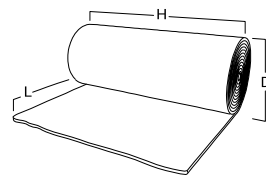
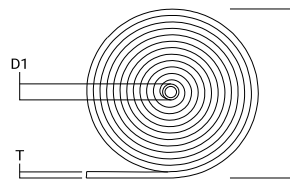
250 Pa

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
	PRO3	Rotolo			15	
PR04	Pannello			15		
Codice	H m	L m	D m	D1 mm	T mm	Sup. Filtrante m²
PRO3/50	•	0,50	20	0,51	50	15 10,00
PRO3/100	•	1,00	20	0,51	50	15 20,00
PRO3/150	•	1,50	20	0,51	50	15 30,00
PRO3/200	•	2,00	20	0,51	50	15 40,00

Dimensioni o versioni diverse sono fornibili a richiesta

• Materiale normalmente a magazzino