

PF1-A 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 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

G4

Coarse 80%

2900 m³/h

28 Pa

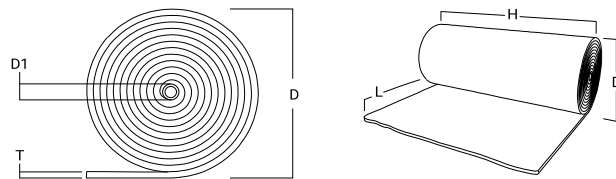
250 Pa

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	
	PRO5	Rotolo				20	
PR06	Pannello				20		
Codice		H m	L m	D m	D1 mm	T mm	Sup. Filtrante m²
PRO5/50	●	0,50	20	0,58	50	20	10,00
PRO5/100	●	1,00	20	0,58	50	20	20,00
PRO5/150	●	1,50	20	0,58	50	20	30,00
PRO5/200	●	2,00	20	0,58	50	20	40,00

Dimensioni o versioni diverse sono fornibili a richiesta

● Materiale normalmente a magazzino



Azienda con Sistema di Gestione per la Qualità
Certificato da KIWA UNI EN ISO 9001:2015

Ufficio Commerciale
Tel. +39 0458202279
venditeitalia@vefim.it

www.vefim.it