

PF1-A 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 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

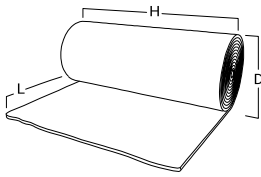
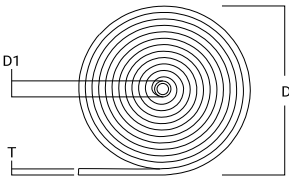
250 Pa

100°C

Sacco in polietilene

Legenda

- H Altezza
- L Lunghezza
- D Diametro rotolo
- D1 Diametro tubolare in cartone
- T Spessore media filtrante



Stato di fornitura		T
Codice		mm
PR05	Rotolo	20
PR06	Pannello	20

		H	L	D	D1	T	Sup. Filtrante
Codice		m	m	m	mm	mm	m²
PR05/50	•	0,50	20	0,58	50	20	10,00
PR05/100	•	1,00	20	0,58	50	20	20,00
PR05/150	•	1,50	20	0,58	50	20	30,00
PR05/200	•	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