

MEDIE FILTRANTI SINTETICHE**KC150****FILTRAZIONE GROSSOLANA - Coarse 55%**

Media filtrante sintetica (serie Mediatex®) realizzata utilizzando fibre di poliestere di prima qualità, di varia denatura e lunghezza; legate tra loro mediante resinatura. Assicura elevata capacità di accumulo delle polveri e ridotti incrementi delle perdite di carico.

> ISO 16890 > DIN 53438 > EN 779 > DIN 4012
> Prefiltrazione > Mediatex®

**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

Legato con resina

F1

G3

Coarse 55%

2900 m³/h

50 Pa

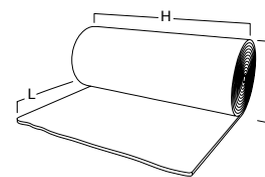
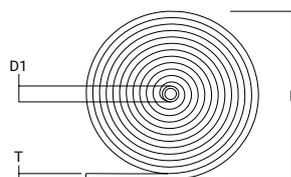
250 Pa

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
KC150	Rotolo	5
KC150/7PAN	Pannello	5

Codice		H	L	D	D1	T	Sup. Filtrante
		m	m	m	mm	mm	m²
KC150/33	•	0,33	20	0,38	50	5	6,6
KC150/100	•	1,00	20	0,38	50	5	20,00
KC150/200	•	2,00	20	0,38	50	5	40,00

Dimensioni o versioni diverse sono fornibili a richiesta

- Materiale normalmente a magazzino