PF3 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 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



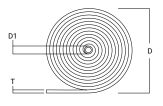
Composizione
Trattamento
Reazione al fuoco DIN 53438
Classe di efficienza EN 779
Classe di efficienza ISO 16890
Portata aria (a 1,5 m/s)
Perdita di carico iniziale (a 1,5 m/s)
Perdita di carico finale consigliata
Temperatura massima di esercizio
Imballo

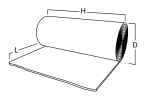
Fibra 100% poliestere Termolegato F1 G3 Coarse 55% 2900 m³/h 28 Pa 250 Pa 100°C Sacco in polietilene

Legenda

H AltezzaL LunghezzaD Diametro rotolo

D1 Diametro tubolare in cartoneT Spessore media filtrante





	Acres 11 de la	<u>-</u>
	Stato di fornitura	Т
Codice		mm
PR27	Rotolo	15
PR28	Pannello	15

		Н	L	D	D1	T	Sup. Filtrante
Codice		m	m	m	mm	mm	m²
PR27/50	•	0,50	20	0,51	50	15	10,00
PR27/100	•	1,00	20	0,51	50	15	20,00
PR27/150	•	1,50	20	0,51	50	15	30,00
PR27/200	•	2,00	20	0,51	50	15	40,00

Dimensioni o versioni diverse sono fornibili a richiesta

Materiale normalmente a magazzino



