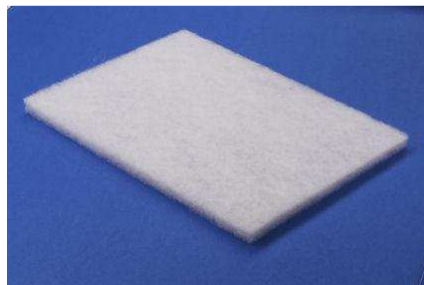


## MEDIE FILTRANTI G4 RSA-200

(EN – 779/2012) - ISO COARSE 60% SECONDO ISO 16890



### CARATTERISTICHE TECNICHE

Medie filtranti costituite da filamenti di fibre sintetiche di vari diametri e lunghezze, termolegate o additivate con resine strutturali. Media filtrante Bianco Azzurro.

### APPLICAZIONI

Trattamento delle polveri grossolane particolarmente performanti nell'accumulo di grandi quantità di polveri. Utilizzate nella pre-filtrazione a protezione di filtri di maggiore efficienza per estenderne la vita operativa. Fortemente resistenti agli agenti atmosferici sono utilizzabili con valori di umidità relativa da 0 a 100% Temperature di esercizio da -20 °C a + 80°C  
Per alcune applicazioni vengono trattate con sostanze antibatteriche .

### CONDIZIONI DI FORNITURA

Fornibili in rotoli di varie metrature e dimensioni ed in pannelli tagliati a misura anche in forme complesse.(ex. : pannelli cuciti a sacco con velcro, elastici e altro

DATI TECNICI	RSA200
Classe di filtrazione	G4
Grammatura nominale g/m2	210
Classe autoestinguenza	F1 DIN 53438 – B2 DIN 4102/1
Spessore nominale	20 mm
Perdita di carico iniziale Alla vel.di 1,5 m/s	32Pa
Perdita di carico finale consigliata	250 Pa
Capacità di ritenzione della polvere	351 gr/mq
Temperatura di esercizio max.	-20°C/ +80 °C
Resistenza alla temperatura picco max.	120°C
Umidità relativa di esercizio	0-100%

