

Sr. No.	CARATTERISTICHE	U.MIS	VALORE
1	Peso gr/	g/m ²	25
2	Materiale		Polipropilene
3	Permeabilità all'aria a 2 mbar	l/m ² /s	< 1200
4	Colore		Bianco
5	Destinazione		Filtro per maschera facciale

* Le cifre fornite sono valori nominali soggetti a tolleranze dovute alle normali fluttuazioni della produzione. La nostra conferma è necessaria per la correttezza e l'applicabilità delle informazioni coinvolte in una particolare applicazione.

Parametri del test	
Dimensione inoculo	Staphylococcus aureus ATCC 6538 = 5 x 10 ⁵ CFU/ mL
Mezzo utilizzato	Agar triptico di soia
Condizioni di incubazione	37°C per 24 h
Area del campione di prova	Maschera facciale
BFE	99,9
Dimensione medie particelle aerosol stimolante	3,0 +- 0,3 micron
Portata dell'aerosol	28,5 L/min
Conteggio medio piastre di controllo positivo	1878