

FILTRO MONOUSO ad UTILIZZO MEDICO (Tipo IIR)

Caratteristiche:

- Tessuto composito realizzato con tecnologia multistrato SMS.
Lo strato centrale, costruito con processo Meltblown, è garanzia di un'ottima efficienza di filtrazione batterica.
- Tessuto anallergico, idrorepellente, leggero ed altamente traspirante
- Formulato senza l'utilizzo di lattice naturale o adesivi e senza processi di impregnazione.
- Presenta un'ottima resistenza allo snervamento, ottima resistenza agli agenti atmosferici, elevata stabilità dimensionale e non contiene fibra di vetro. Può essere utilizzato indifferentemente su entrambi i lati.
- Conforme alla direttiva UNI EN 14683:2019 (Tipo IIR)
- Conforme alla direttiva UE 745/2017
- Conforme alla direttiva 93/42/CEE
- Conforme alla direttiva 2007/47/CEE

Proprietà fisiche	Condizioni del test	Unità di Misura	Normativa	Valore
Peso	--	g/mq	ICF N° 26	70±0,05
Spessore	--	mm	ICF N° 26	0,45±0,05
Traspirabilità	Pressione Differenziale a 27,2 cm/s	Pa/cm2	UNI EN 14683:2019	<40
Efficienza di filtrazione batterica (BFE)	Aereosol di Staphylococcus aureus 28,3±0,2 l/min – 50,3 cm2	%	UNI EN 14683:2019	>98%
Splash resistance	ISO 22609:2004	kPa	UNI EN 14683:2019	>16