

## FILTRO MONOUSO FFP2

### Caratteristiche:

- Tessuto composito a tre strati:  
STR. INTERNO: TNT 100% PP  
STR. CENTRALE: TNT 100% PES  
STR. ESTERNO: TNT 100%
- Composizione: 45% PES, 55% PP
- Tessuto anallergico
- 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 CE 2001/95
- Conforme alla direttiva UNI EN 149

Proprietà fisiche	Condizioni del test	Unità di Misura	Normativa	Valore
Perdita di tenuta totale verso l'interno	--	%	UNI EN 149	7,4
Penetrazione del materiale filtrante	Olio di paraffina 95 l/min	%	UNI EN 149	0,5
Resistenza respiratoria (inspirazione)	30 L/min	mbar	UNI EN 149	0,8
Resistenza respiratoria (inspirazione)	95 L/min	mbar	UNI EN 149	2,3
Resistenza respiratoria (espirazione)	160 L/min	mbar	UNI EN 149	3,0

## 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



24060 Castelli Calepio (BG)  
Via Repubblica, 18  
Tel. +39 030.7438914  
Fax +39 030.7438898

[www.stilgomma.it](http://www.stilgomma.it)



ARTICOLI TECNICI INDUSTRIALI IN GOMMA E TERMOPLASTICI

## FILTRO GENERICO MONOUSO

### Caratteristiche:

- Tessuto Non Tessuto idrorepellente realizzato con tecnologia Spunbonded.
- Composizione: 100% Polipropilene.
- Conforme alla direttiva 2002/72/EC.
- Conforme alla direttiva CE 2001/95.