

# SCHEDA TECNICA

<i>Articolo</i>	<i>Descrizione</i>	<i>Codice cliente</i>
TX24	Mascherina facciale	

<i>TESSUTO</i>					
<i>Codice</i>	<i>Composizione</i>	<i>Peso gr/mq</i>	<i>Colore</i>	<i>Membrana</i>	<i>Note</i>
B8L	100% POLIESTERE	150 +/- 5%	VERDE	PTFE (DUO-component)	Conforme alla UNI EN 13795

## ITEM APPEARANCE



## Destinazione/Utilizzo

///

## Foggia

Mascherina facciale in tessuto barriera con elastici sui laterali.

## Cuciture

Cuciture con filato 100% poliestere.

## Tessuto: TP3110-B8L - P3110

Tessuto trilaminato in poliestere con membrana in PTFE (DUO-component)

CARATTERISTICHE	UNITÀ DI MISURA	VALORI		METODICA
Composizione tessuto	∅	100% Poliestere Membrana in PTFE (DUO-component)		REG. (UE) 1007/11
Armatura	∅	Maglino		UNI 8099:1980
Titolo Filato	Dtex	Ordito	N.D.	UNI 9275:1988
		Trama	N.D.	
Riduzioni	fili/cm	Ordito	N.D.	UNI 1049-2:1996
		Trama	N.D.	
Peso tessuto	g/m <sup>2</sup>	150 ± 5%		UNI 5114:1982
Variazione dimensionale	%	Ordito	N.D.	UNI EN ISO 5077:2008
		Trama	N.D.	
Permeabilità al vapor acqueo - WVP	g/m <sup>2</sup> Pa h	N.D.		EN ISO 15496:2003
Velocità di trasmissione del vapor acqueo - MVTR	g/m <sup>2</sup> 24 h	> 6.000		EN ISO 15496:2003
Comportamento alla fiamma (classificazione secondo standard DIN 66083)	∅	S - e		DIN EN ISO 6941:2004

### VALORI SECONDO LO STANDARD EUROPEO UNI EN 13795

CARATTERISTICHE	UNITÀ DI MISURA	VALORI		NORMA DI PROVA
Resistenza alla penetrazione microbica a secco	CFU	N.R.		EN ISO 22612
Resistenza alla penetrazione microbica a umido	I <sub>b</sub>	6,0		EN ISO 22610
Pulizia microbica	CFU/100 cm <sup>2</sup>	< 100 *		EN ISO 11737-1
Pulizia particellare	IPM	< 3,5 *		EN ISO 9073-10
Rilascio particelle - Linting	log <sub>10</sub>	< 3,8		EN ISO 9073-10
Resistenza alla penetrazione di liquidi	cm H <sub>2</sub> O	> 300		ISO 811
Resistenza allo scoppio – a secco	kPa	> 300		EN ISO 13938-1
Resistenza allo scoppio – a umido	kPa	> 300		EN ISO 13938-1
Resistenza alla trazione – a secco	N	Ordito	> 250	EN 29073-3
		Trama	> 250	
Resistenza alla trazione – a umido	N	Ordito	> 250	EN 29073-3
		Trama	> 250	

N.D. = non disponibile

N.R. = non richiesto

\* in funzione del riprocessamento