

SCHEDA TECNICA

Articolo	Descrizione	Codice cliente
TX24	Mascherina facciale	

TESSUTO					
Codice	Composizione	Peso gr/mq	Colore	Membrana	Note
A1Q	100% POLIESTERE	140 +/- 5%	Verde	Poliuretano	Conforme alla UNI EN 13795

IMMAGINE DEL PRODOTTO



Destinazione/Utilizzo

///

Foggia

Mascherina facciale in tessuto barriera con elastici sui laterali.

Cuciture

Cuciture con filato 100% poliestere.

Tessuto: TP981-A1Q – P981

Tessuto trilaminato in poliestere con membrana in Poliuretano

CARATTERISTICHE	UNITÀ DI MISURA	VALORI		METODICA
Composizione tessuto	∅	100% Poliestere Membrana in PU		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 ²	140 ± 5%		UNI 5114:1982
Variazione dimensionale	%	Ordito	N.D.	UNI EN ISO 5077:2008
		Trama	N.D.	
Permeabilità al vapor acqueo - WVP	g/m ² Pa h	N.D.		EN ISO 15496:2003
Velocità di trasmissione del vapor acqueo - MVTR	g/m ² 24 h	> 4.500		EN ISO 15496:2003
Comportamento alla fiamma (classificazione secondo standard DIN 66083)	∅	S - d		DIN EN ISO 6941:2004

VALORI SECONDO LO STANDARD EUROPEO UNI EN 13795

CARATTERISTICHE	UNITÀ DI MISURA	VALORI		NORMA DI PROVA	CONFORMITÀ
Resistenza alla penetrazione microbica a secco	CFU	N.R.		EN ISO 22612	Non richiesta
Resistenza alla penetrazione microbica a umido	I _b	6,0		EN ISO 22610	SI
Pulizia microbica	CFU/100 cm ²	≤ 100 *		EN ISO 11737-1	SI
Pulizia particellare	IPM	≤ 3,5 *		EN ISO 9073-10	SI
Rilascio particelle - Linting	log ₁₀	≤ 3,9		EN ISO 9073-10	SI
Resistenza alla penetrazione di liquidi	cm H ₂ O	≥ 500		EN 20811	SI
Resistenza allo scoppio – a secco	kPa	≥ 300		EN ISO 13938-1	SI
Resistenza allo scoppio – a umido	kPa	≥ 300		EN ISO 13938-1	SI
Resistenza alla trazione – a secco	N	Ordito	≥ 200	EN 29073-3	SI
		Trama	≥ 200		
Resistenza alla trazione – a umido	N	Ordito	≥ 200	EN 29073-3	SI
		Trama	≥ 200		

N.D. = non disponibile

N.R. = non richiesto

* in funzione del riprocessamento