



Mascherine per la scuola



SCHEDA TECNICA TESSUTO

Tessuto policotone: cotone 35% poliestere 65% stampato, lavabile a 40 gradi con napsan, amuchina.
Tessuto non sterile, lavare prima dell'utilizzo.

TESSUTO:	4800		
USO FINALE:	Mascherina facciale filtrante		
DESCRIZIONE DEL TESSUTO		CARATTERISTICHE	
Composizione (UNE 40110:1994):	65% Poliestere 35% Cotone		
Legatura (UNE 40017:1982 e UNE 40161:1980):	Gabardine 2x1		
Grammatura finale: (UNE-EN 12127:1998):	200 g/m ²		
Fili (ISO 7211-5:1984):	Ordito Ne20 Trama Ne20		
Densità (UNE-EN 1049-2.95):	Ordito 40/cm Trama 24/cm		
Altezza:	160 cm		
COMPORAMENTO FISICO		Test Utilizzato	Risultati
Resistenza alla rottura:	Ordito	UNE-EN ISO 13934-1:1999 Strisce	1700 N
	Trama		880 N
Resistenza allo strappo:	Ordito	ASTM D 1424:2007	56 N
	Trama		41 N
Stabilità dimensionale al lavaggio e all'asciugatura domestica:	Ordito	UNE-EN ISO 5077:2008+ERRATUM:2008	± 1,5%
	Trama		± 2%
Stabilità dimensionale al lavaggio e all'asciugatura industriale:	Ordito	UNE-EN ISO 15797:2004/ AC 2004	± 3%
	Trama		± 3%
Pilling:	UNE-EN ISO 12945-2:2001		4-5
COMPORAMENTO DEL COLORE		Test Utilizzato	Risultati
Resistenza della tinta allo sfregamento:	Secco	UNE-EN ISO 105-X 12:2003	4-5
	Umido		4
Resistenza della tinta al lavaggio:	Degradazione del colore	UNE-EN ISO 105-C06:1997+AC2009	5
	Scarico del colore		4-5
Resistenza della tinta al sudore acido:	Degradazione del colore	UNE-EN ISO 105-E04:2009+ERRATUM2009	5
	Scarico del colore		4-5
Resistenza della tinta al sudore alcalino:	Degradazione del colore	UNE-EN ISO 105-E04:2009+ERRATUM2009	5
	Scarico del colore		4-5
Resistenza della tinta alla luce artificiale:	UNE-EN ISO 105/B02:2001 - Metodo 2		4-5
Resistenza della tinta allo sbiancamento con perossido:	UNE-EN ISO 105-N02:1993		4-5