

SCHERMA TECNICA PANTALONI TECNICI UNISEX E BIELLI
 SCHERMA TECNICA PANTALONI TECNICI UNISEX E BIELLI

Qualità: 9326	Finissagg. PESAN	Colore: 3414	MOVE
---------------	------------------	--------------	------

Metodo/Profilamento	Caratteristica/Norme	Struttura	Unità	Richiesto:		
				Min	Norm	Max
Composizione						
Fibre di semi	ISO 1833					
<u>Condizionamento 24h</u>	Cotone	Tessuto	%		40.0	
Poliesteri	ISO 1833					
<u>Condizionamento 24h</u>	PES	Tessuto	%		30.0	
Elastomultilester	ISO 1833					
<u>Condizionamento 24h</u>	PES Elastomultilester	Tessuto	%		30.0	
Caratteristiche dei Filati						
Titolo dei filati	ISO 2060					
<u>Condizionamento 24h</u>	Titolo del filato	Ordito 1	tex		14.7	
	Fattore di torsione	Ordito 1			2	
		Trama 1			1	
	Massa lineica filamento	Trama 1	dtex		16.5	
Caratteristiche Costruzione						
Armatura Tessuto	ISO 3572					
	Twill	Diritto			2/1.2	
Densità	ISO 7211/2					
<u>Condizionamento 24h</u>	Riduzione fili al cm	Ordito	1/cm	48.00		
		Trama	1/cm	27.50		
Massa del Tessuto	ISO 3601 D5					
<u>Condizionamento 24h</u>	Massa areica		g/m²		205.0	
Altezza del tessuto	ISO 3932					
<u>Condizionamento 24h</u>	Altezza utile	Trama	cm	138.0		
Caratteristiche Meccaniche						
Tenacità	ISO 13934-1					
<u>Condizionamento 24h</u>	Resistenza alla trazione	Ordito	N	1500		
		Trama	N	550		
Resistenza alla lacerazione: Elmendorf ds	ISO 13937-1					
<u>Condizionamento 24h</u>	Resistenza alla Lacerazione	Ordito	N	40.0		
		Trama	N	30.0		
Solidità della Tinta						
Solidità alla luce	ISO 105-B02					
<u>Condizionamento 24h</u>	Degradazione				6	
Solidità al sudore	ISO 105-E04					
<u>Condizionamento 24h</u>	Degradazione acido				4-5	
	Degradazione alcali				4-5	
Lavaggio con detergente	ISO 105-C06					
<u>Limiti 60° C2S</u>	Degradazione				4	
	Scarico Cotone				3-4	
	Scarico Poliestere				3-4	
Solidità ai solventi organici	ISO 105-X05					
<u>Percloroetilene</u>	Degradazione				4	
	Scarico Cotone				4	
	Scarico Poliestere				4	
Solidità allo sfregamento	ISO 105-X12					
<u>Condizionamento 24h</u>	Sfregamento a secco; Scarico di colorante				4	
	Sfregamento umido; Scarico di colorante				2	
Solidità alla stiratura	ISO 105-X11					
<u>Secco a 150°C</u>	Degradazione				4-5	

SCHEDA TECNICA TESSUTO PANTALONI TECNICI UNISEX

Qualità 9326 Finissagg. PESAN Colore 8414 MOVE

Metodo/Prefilamento	Caratteristica/Norma	Struttura	Unità	Richiesta		
				Min	Nom.	Max
Solidità della Tinta Secco a 150°C	Scarico Cotone			4-5		
Variazione Dimensionale						
Restringimento dopo lavaggio Industriale	ISO 15797					
Lavaggio Workwear 75°C	Variazione dimensionale	Ordito	%	-2.0		2.0
		Trama	%	-2.0		2.0
Elasticità: Peso	ASTM D-3107-80					
Condizionamento 24h		Trama	%		18.0	
Idoneità all'uso						
Pilling: Martindale	ISO 12945-2					
Condizionamento 24h	Pilling dopo 2.000 giri (Ev. 4)	Dritto		4		
Abrasion: Martindale rottura	ISO 12947-2					
Condizionamento 24h	Cicli a 12 kPa	Dritto		6000		
Proprietà particolari						
Oekotex 100 - 0912062	ÖKO					
	In conformità con Oekotex 100 - 0912062					Y

Osservazioni

Tutte le cifre citate sono dei valori medi comunicati a titolo indicativo.

I valori indicati sono a titolo informativo e possono cambiare. Vi preghiamo di contattarci per conoscere la versione più recente. Si consiglia di valutare l'idoneità del tessuto in funzione dell'applicazione finale richiesta.

Istruz. lavaggio

