



SCHEDA TECNICA

PROVVISORIA

Articolo **5800**

Versione 1 11/06/2021 16:45:42

Validità di un anno dalla data di emissione

CARATTERISTICHE DESCRITTIVE

Descrizione articolo	WV/EUCA SHIRT 185G SOLID		
Composizione 1° strato	Allegati Reg.(UE) 1007/2011 e succ.aggiornamenti	53%WV 47%LY	
Peso medio	ISO 3801	g/m ²	123
Peso lineare medio		g/m	185
Riduzione Ordito	UNI EN 1049/2	fili/cm	27,20
Riduzione Trama		fili/cm	27,00
Titolo Ordito	UNI EN ISO 2060	Nm	2/085
Titolo Trama		Nm	1/050
Altezza minima utile	ISO 22198	cm	≥ 150
Codice doganale			51122000
Finezza media lana		µm	17,50

DESCRIZIONE CODICI: WV Lana Vergine WO Lana PU Poliuretanic PA Poliammidica PTFE Fluorofibra EA Elastan PP Polipropilenica PLA Acido polilattico SE Seta PL Poliestere PBAT Polibutilene adipato tereftalato LY Lyocell LI Lino

LAVORAZIONI

Tipo tintura WV Tops

SIMBOLI DI MANUTENZIONE

Simboli di manutenzione UNI EN ISO 3758 

Note manutenzione Utilizzare detergente delicato per capi in lana

STABILITA' DIMENSIONALI

Stiro con vapore	DIN 53894/2	%	Ordito	-1,5
		%	Trama	-1,5
Al lavaggio a secco	UNI EN ISO 3175/2	%	Ordito	-1,0
		%	Trama	-1,0
Lavaggio mecc.(1X3N sapone ECE asciug.C)	UNI EN ISO 6330	%	Ordito	-3,0
		%	Trama	-6,5



SCHEDA TECNICA

PROVVISORIA

Articolo 5800

Versione 1 11/06/2021 16:45:42

Validità di un anno dalla data di emissione

CARATTERISTICHE MECCANICHE E FISICHE - valori medi

Resistenza alla trazione	UNI EN ISO 13934/1	N	Ordito	270
		N	Trama	613
Resistenza alla lacerazione	UNI EN ISO 13937/2	N	Ordito	9.5
		N	Trama	19.9
Resistenza allo scorrimento cuciture (6mm)	UNI EN ISO 13936/1	N	Ordito	196 rottura
		N	Trama	> 200
Resistenza all'usura (9kPa)	UNI EN ISO 12947/2	giri	diritto	13000
Pilling (2000 giri - senza pretrattamento)	UNI EN ISO 12945/2	grado	diritto	5
Recupero delle pieghe	ISO 9867	grado		3
Elasticità	UNI EN ISO 14704/1	%	mass. catena	6.9
		%	mass. trama	5.5
		%	res. a 1' catena	0.0
		%	res. a 1' trama	0.7
		%	res. a 30' catena	0.0
		%	res. a 30' trama	0.7

SCARTO ANGOLARE e SINUOSITA'

Scarto angolare varianti a trama visibile/invis.	≤ 3%
Sinuosità varianti trama visibile/invis. (su 1 m)	≤ 2%

COLORIMETRIA

Centro Cim. CMC 2:1 D65 Deg.10 (colori uniti)	DE	Tolleranza ≤ 1,0
Centro Cimossa scala dei grigi ISO 105-A02	grado	Tolleranza ≥ 4
Riproducibilità. CMC 2:1 D65 Deg.10 (col.uniti)	DE	Tolleranza ≤ 1,7
Riproducibilità. Scala dei grigi ISO 105-A02	grado	Tolleranza ≥ 3/4

SOLIDITA' AL COLORE su MONOFIBRA

	UNI EN ISO	Colori medi e scuri							Colori chiari e chiarissimi										
		Grado	Degrado	Scarico							Grado	Degrado	Scarico						
				WO	PC	PL	PA	CO	AC	SE			WO	PC	PL	PA	CO	AC	SE
Lavaggio a secco	UNI EN ISO 105-D01		4/5	4/5			4/5				4/5	5			5				
Lavaggio in acqua a 30°C (metodo A1S)*	UNI EN ISO 105-C06		4/5	4/5			4/5			4/5	5			4/5					
Stiratura a secco 110°C	UNI EN ISO 105-X11		4/5				4			4/5	5			4/5					
Stiratura ad umido 110°C	UNI EN ISO 105-X11		4/5				3/4			4/5	5			4					
Sudore acido	UNI EN ISO 105-E04		4/5	4/5			4/5			4/5	5			4/5					
Sudore alcalino	UNI EN ISO 105-E04		4/5	4/5			4			4/5	5			4/5					
Acqua	UNI EN ISO 105-E01		4/5	4/5			4/5			4/5	5			5					
Sfregamento a secco	UNI EN ISO 105-X12	4/5								4/5									
Sfregamento ad umido	UNI EN ISO 105-X12	2/3								3/4									
Luce	UNI EN ISO 105-B02	4/5								3/4									

* Variazione normativa temperatura a 30°C

**SCHEDA TECNICA****PROVVISORIA**Articolo **5800**

Versione 1 11/06/2021 16:45:42

Validità di un anno dalla data di emissione

ANALISI CHIMICHE*pH estratto acquoso**UNI EN ISO 3071*

4,0 ÷ 8,5

COMBUSTIONE*Determinazione velocità di combustione**16CFR parte 1610/2008
e successivi
aggiornamenti*

Classe 1

ANALISI ECOTOSSICOLOGICHE*Regolamento REACH**Reg.(UE) 1907/2006 e
successivi
aggiornamenti*

CONFORME

STANDARD*National Standard of the People's Republic of
China (requisiti categoria B)**GB 18401/2010 e
successivi
aggiornamenti*

CONFORME

CERTIFICAZIONI