



SCHEDA TECNICA

Articolo **1834**

Versione 3 23/07/2021 15:23:47

Validità di un anno dalla data di emissione

CARATTERISTICHE DESCRITTIVE

Descrizione articolo	WOOL/LINEN SHIRT PLAIN		
Composizione 1° strato	Allegati Reg.(UE) 1007/2011 e succ.aggiornamenti		53%WV 47%LI
Peso medio	ISO 3801	g/m ²	123
Peso lineare medio		g/m	185
Riduzione Ordito	UNI EN 1049/2	fili/cm	26,90
Riduzione Trama		fili/cm	27,50
Titolo Ordito	UNI EN ISO 2060	Nm	2/085
Titolo Trama		Nm	1/052
Altezza minima utile	ISO 22198	cm	150
Codice doganale			51129091
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	1,0
		%	Trama	-1,0
Al lavaggio a secco	UNI EN ISO 3175/2	%	Ordito	-1,0
		%	Trama	-0,5
Lavaggio mecc.(1X3N sapone ECE asciug.C)	UNI EN ISO 6330	%	Ordito	-3,0
		%	Trama	-5,0



SCHEDE TECNICHE

Articolo **1834**

Versione 3 23/07/2021 15:23:47

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	531
Resistenza alla lacerazione	UNI EN ISO 13937/2	N	Ordito	8.8
		N	Trama	32.7
Resistenza allo scorrimento cuciture (6mm)	UNI EN ISO 13936/1	N	Ordito	> 200
		N	Trama	197
Resistenza all'usura (9kPa)	UNI EN ISO 12947/2	giri	diritto	8000
Pilling (2000 giri - senza pretrattamento)	UNI EN ISO 12945/2	grado	diritto	4/5
Recupero delle pieghe	ISO 9867	grado		2

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	
Lavaggio in acqua a 30°C (metodo A1S)*	UNI EN ISO 105-C06		4/5	4/5					4/5									5	
Stiratura a secco 110°C	UNI EN ISO 105-X11		4/5						5									5	
Stiratura ad umido 110°C	UNI EN ISO 105-X11		4/5						5									5	
Sudore acido	UNI EN ISO 105-E04		4/5	4/5					4/5									4/5	
Sudore alcalino	UNI EN ISO 105-E04		4/5	4					4									4/5	
Acqua	UNI EN ISO 105-E01		4/5	4/5					4/5									5	
Sfregamento a secco	UNI EN ISO 105-X12		4/5															4/5	
Sfregamento ad umido	UNI EN ISO 105-X12		3/4															4	
Luce	UNI EN ISO 105-B02		5															3/4	

* Variazione normativa temperatura a 30°C

DESCRIZIONE CODICI:	WO Lana	PC Acrilico	PL Poliestere	PA Poliammidica	CO Cotone	AC Acetato	SE Seta
---------------------	---------	-------------	---------------	-----------------	-----------	------------	---------

ANALISI CHIMICHE

pH estratto acquoso	UNI EN ISO 3071	4,0 ÷ 8,5
---------------------	-----------------	-----------



SCHEDA TECNICA

Articolo **1834**

Versione 3 23/07/2021 15:23:47

Validità di un anno dalla data di emissione

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

