



### SCHEDA TECNICA

Articolo **7509**

Versione 2 21/07/2021 14:14:20

Validità di un anno dalla data di emissione

#### CARATTERISTICHE DESCRITTIVE

Descrizione articolo			100% WVZQ 200G LIGHT BLUE
Descrizione finezza WV	UNI EN ISO 18103		SUPER 120's
Composizione 1° strato	Allegati Reg.(UE) 1007/2011 e succ.aggiornamenti		100%WV
Peso medio	ISO 3801	g/m <sup>2</sup>	133
Peso lineare medio		g/m	200
Riduzione Ordito	UNI EN 1049/2	fili/cm	31,00
Riduzione Trama		fili/cm	26,10
Titolo Ordito	UNI EN ISO 2060	Nm	2/085
Titolo Trama		Nm	1/047
Altezza minima utile	ISO 22198	cm	150
Codice doganale			51121100
Finezza media lana		µm	17,50

DESCRIZIONE CODICI: WV Lana Vergine WO Lana PU Poliuretana 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	-0,5
Lavaggio mecc.(1X3N sapone ECE asciug.C)	UNI EN ISO 6330	%	Ordito	-3,0
		%	Trama	-3,0



### SCHEDA TECNICA

Articolo **7509**

Versione 2 21/07/2021 14:14:20

Validità di un anno dalla data di emissione

#### CARATTERISTICHE MECCANICHE E FISICHE - valori medi

Resistenza alla trazione	UNI EN ISO 13934/1	N	Ordito	306
		N	Trama	192
Resistenza alla lacerazione	UNI EN ISO 13937/2	N	Ordito	11.8
		N	Trama	8.6
Resistenza allo scorrimento cuciture (6mm)	UNI EN ISO 13936/1	N	Ordito	> 200
		N	Trama	166 rottura
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

#### 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 ≤ 0,8
Centro Cimossa scala dei grigi ISO 105-A02	grado	Tolleranza ≥ 4
Riproducibilità. CMC 2:1 D65 Deg.10 (col.uniti)	DE	Tolleranza ≤ 1,0
Riproducibilità. Scala dei grigi ISO 105-A02	grado	Tolleranza ≥ 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																			
Lavaggio in acqua a 30°C (metodo A1S)*	UNI EN ISO 105-C06											3/4	4/5							4/5
Stiratura a secco 110°C	UNI EN ISO 105-X11											3/4	4/5							4/5
Stiratura ad umido 110°C	UNI EN ISO 105-X11											3/4								5
Sudore acido	UNI EN ISO 105-E04											3/4	4/5							4/5
Sudore alcalino	UNI EN ISO 105-E04											3/4	4/5							4/5
Acqua	UNI EN ISO 105-E01											3/4	4/5							4/5
Sfregamento a secco	UNI EN ISO 105-X12											5								
Sfregamento ad umido	UNI EN ISO 105-X12											4/5								
Luce	UNI EN ISO 105-B02											3/4								

Il degrado del colore è da intendersi come ingiallimento

\* Variazione normativa temperatura a 30°C

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



## **SCHEDA TECNICA**

Articolo **7509**

Versione 2 21/07/2021 14:14:20

Validità di un anno dalla data di emissione

### ANALISI CHIMICHE

<i>pH estratto acquoso</i>	<i>UNI EN ISO 3071</i>	4,0 ÷ 8,5
----------------------------	------------------------	-----------

### COMBUSTIONE

<i>Determinazione velocità di combustione</i>	<i>16CFR parte 1610/2008 e successivi aggiornamenti</i>	Classe 1
---	---	----------

### ANALISI ECOTOSSICOLOGICHE

<i>Regolamento REACH</i>	<i>Reg.(UE) 1907/2006 e successivi aggiornamenti</i>	CONFORME
--------------------------	--	----------

### STANDARD

<i>National Standard of the People's Republic of China (requisiti categoria B)</i>	<i>GB 18401/2010 e successivi aggiornamenti</i>	CONFORME
--	---	----------

### CERTIFICAZIONI

