



### SCHEDA TECNICA

Articolo **173000**

Versione 7 23/07/2021 17:12:06

Validità di un anno dalla data di emissione

#### CARATTERISTICHE DESCRITTIVE

Descrizione	CAMICIA TECNOWOOL FANCY		
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>	160
Peso lineare medio		g/m	240
Riduzione Ordito	UNI EN 1049/2	fili/cm	34,60
Riduzione Trama		fili/cm	30,50
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 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	-0,5
			Trama	-0,5
Lavaggio mecc.(1X3N sapone ECE asciug.C)	UNI EN ISO 6330	%	Ordito	-3,0
			Trama	-3,0



### SCHEDA TECNICA

Articolo **173000**

Versione 7 23/07/2021 17:12:06

Validità di un anno dalla data di emissione

#### CARATTERISTICHE MECCANICHE E FISICHE - valori medi

Resistenza alla trazione	UNI EN ISO 13934/1	N	Ordito	345
		N	Trama	258
Resistenza alla lacerazione	UNI EN ISO 13937/2	N	Ordito	11.3
		N	Trama	8.7
Resistenza allo scorrimento cuciture (6mm)	UNI EN ISO 13936/1	N	Ordito	> 200
		N	Trama	> 200
Resistenza all'usura (9kPa)	UNI EN ISO 12947/2	giri	diritto	26000
Pilling (2000 giri - senza pretrattamento)	UNI EN ISO 12945/2	grado	diritto	5
Recupero delle pieghe	ISO 9867	grado		3/4
Elasticità	UNI EN ISO 14704/1	%	mass. catena	7.2
		%	mass. trama	10.3
		%	res. a 1' catena	0.0
		%	res. a 1' trama	0.6
		%	res. a 30' catena	0.0
		%	res. a 30' trama	0.4

#### 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	105-D01		4/5	4/5			4/5				4/5	5			4/5				
Lavaggio in acqua a 30°C (metodo A1S)*	105-C06		4/5	4/5			4/5				4/5	5			5				
Stiratura a secco 110°C	105-X11		4/5				5				4/5				5				
Stiratura ad umido 110°C	105-X11		4/5				5				4/5				5				
Sudore acido	105-E04		4/5	4/5			4/5				4/5	5			4/5				
Sudore alcalino	105-E04		4/5	4			4				4/5	5			4/5				
Acqua	105-E01		4/5	4/5			4/5				4/5	5			5				
Sfregamento a secco	105-X12	4/5									4/5								
Sfregamento ad umido	105-X12	3/4									4								
Luce	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



## **SCHEDA TECNICA**

**Articolo 173000**

Versione 7 23/07/2021 17:12:06

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

