



SCHEDA TECNICA

Articolo **275000**

Versione 1 28/04/2022 12:02:46

Validità di un anno dalla data di emissione

CARATTERISTICHE DESCRITTIVE

Descrizione			100%WV SHIRT 200G LBLUE
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 ²	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 Poliuretanic PA Poliammidica PTFE Fluorofibra EA Elastan PP Polipropilenica PLA Acido polilattico SE Seta PL Poliestere PBAT Polibutilene adipato tereftalato LY Lyocell LI Lino CO Cotone

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 **275000**

Versione 1 28/04/2022 12:02:46

Validità di un anno dalla data di emissione

CARATTERISTICHE MECCANICHE E FISICHE - valori medi

Resistenza alla trazione	UNI EN ISO 13934/1	N	Ordito	280
		N	Trama	186
Resistenza alla lacerazione	UNI EN ISO 13937/2	N	Ordito	10.5
		N	Trama	8.2
Resistenza allo scorrimento cuciture (6mm)	UNI EN ISO 13936/1	N	Ordito	> 200
		N	Trama	155 rottura
Resistenza all'usura (9kPa)	UNI EN ISO 12947/2	giri	diritto	18000
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	5.0
		%	mass. trama	14.1
		%	res. a 1' catena	0.3
		%	res. a 1' trama	1.7
		%	res. a 30' catena	0.1
		%	res. a 30' trama	1.2

SOLIDITA' AL COLORE su MONOFIBRA

	Grado	Degrado	Colori medi e scuri							Colori chiari e chiarissimi						
			Scarico							Scarico						
			WO	PC	PL	PA	CO	AC	SE	WO	PC	PL	PA	CO	AC	SE
Lavaggio a secco		4/5	4/5				4/5					5			4/5	
Lavaggio in acqua a 30°C (metodo A1S)*		4/5	4/5				4/5					5			5	
Stiratura a secco 110°C		4/5					5					5				
Stiratura ad umido 110°C		4/5					5					5				
Sudore acido		4/5	4/5				4/5					5			4/5	
Sudore alcalino		4/5	4				4					5			4/5	
Acqua		4/5	4/5				4/5					5			5	
Sfregamento a secco	4/5									4/5						
Sfregamento ad umido	3/4									4						
Luce	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
---------------------	-----------------	-----------

COMBUSTIONE

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



SCHEMA TECNICA

Articolo **275000**

Versione 1 28/04/2022 12:02:46

Validità di un anno dalla data di emissione

COLORIMETRIA

Centro cimosa colori uniti CMC 2:1 D65 Deg.10	DE	Tolleranza ≤ 0,8
Centro cimosa scala dei grigi ISO 105-A02	grado	Tolleranza ≥ 4
Riproducibilità colori uniti CMC 2:1 D65 Deg.10	DE	Tolleranza ≤ 1,0
Riproducibilità colori scala dei grigi ISO 105-A02	grado	Tolleranza ≥ 4

SCARTO ANGOLARE e SINUOSITA'

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

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

