



### SCHEDA TECNICA

Articolo **50.00151**

Versione 8 19/10/2023 16:58:01

Validità di un anno dalla data di emissione

#### CARATTERISTICHE DESCRITTIVE

Descrizione			MICROFANCY 4 HARNESS 110'S
Descrizione finezza WV	UNI EN ISO 18103		SUPER 110 S
Composizione 1° strato	Allegati Reg.(UE) 1007/2011 e succ.aggiornamenti		100%WV
Peso medio	ISO 3801	g/m <sup>2</sup>	193
Peso lineare medio		g/m	290
Titolo Ordito	UNI EN ISO 2060	Nm	2/066
Titolo Trama		Nm	1/048
Altezza minima utile,	ISO 22198	cm	150
Codice doganale			51121100
Finezza media lana		µm	18.1

DESCRIZIONE CODICI: WV Lana Vergine WO Lana WS Kashmir SE Seta LI Lino PA Poliammidica PL Poliestere EA Elastan LY Lyocell

#### LAVORAZIONI

Tipo tintura WV Tops

#### SIMBOLI DI MANUTENZIONE

Simboli di manutenzione UNI EN ISO 3758 

#### STABILITA' DIMENSIONALI

Stiro con vapore	DIN 53894/2	%	Ordito	0,5 / -1,5
		%	Trama	0,5 / -1,5
Al lavaggio a secco	UNI EN ISO 3175/2	%	Ordito	0,5 / -0,5
		%	Trama	0,5 / -0,5

#### CARATTERISTICHE MECCANICHE E FISICHE - valori medi

Resistenza alla trazione	UNI EN ISO 13934/1	N	Ordito	421
		N	Trama	284
Resistenza alla lacerazione	UNI EN ISO 13937/2	N	Ordito	19
		N	Trama	17
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	> 20000
Pilling (2000 giri - senza pretrattamento)	UNI EN ISO 12945/2	grado	diritto	5
Recupero delle pieghe	ISO 9867	grado		3/4



### SCHEDE TECNICHE

Versione 8 19/10/2023 16:58:01

Validità di un anno dalla data di emissione

Articolo **50.00151**

#### SOLIDITA' DEL 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	4/5				4/5						4/5			
Stiratura a secco 150°C		4					4/5						5			
Stiratura ad umido 150°C		4					4/5						5			
Sudore acido		4	4/5				4/5						4/5			
Sudore alcalino		4	4/5				4						4/5			
Acqua		4	4/5				4/5						5			
Sfregamento a secco	4/5															
Sfregamento ad umido	3/4															
Luce	4/5															

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

#### COLORIMETRIA

Centro cimosa colori uniti CMC 2:1 D65 Deg.10	DE	Tolleranza ≤ 0,5
Centro cimosa scala dei grigi ISO 105-A02	grado	Tolleranza ≥ 4/5
Riproducibilità colori uniti CMC 2:1 D65 Deg.10	DE	Tolleranza ≤ 0,8
Riproducibilità colori scala dei grigi ISO 105-A02	grado	Tolleranza ≥ 4

#### SCARTO ANGOLARE e SINUOSITA'

Scarto angolare per varianti a trama visibile	%	≤ 2
Scarto angolare per varianti a trama invisibile	%	≤ 3
Sinuosità varianti a trama visibile (su 1 m)	%	≤ 1
Sinuosità varianti a trama invisibile (su 1 m)	%	≤ 2

#### DIFETTOSITA'

Bonifico massimo per rotolo di tessuto	N°	Difetti/50 m.	≤ 6
	%	Bonifico	≤ 10

#### COMBUSTIONE

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

#### ANALISI CHIMICHE

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



### **SCHEDA TECNICA**

Versione 8 19/10/2023 16:58:01

Validità di un anno dalla data di emissione

Articolo **50.00151**

#### 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

