



SCHEDA TECNICA

Articolo **50.00146**

Versione 7 19/10/2023 11:59:35

Validità di un anno dalla data di emissione

CARATTERISTICHE DESCRITTIVE

Descrizione			FANCY 3 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 ²	173
Peso lineare medio		g/m	260
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 / -1,0

CARATTERISTICHE MECCANICHE E FISICHE - valori medi

Resistenza alla trazione	UNI EN ISO 13934/1	N	Ordito	385
		N	Trama	235
Resistenza alla lacerazione	UNI EN ISO 13937/2	N	Ordito	20
		N	Trama	15
Resistenza allo scorrimento cuciture (6mm)	UNI EN ISO 13936/1	N	Ordito	> 200
		N	Trama	181 rottura
Resistenza all'usura (9kPa)	UNI EN ISO 12947/2	giri	diritto	> 20000
Pilling (2000 giri - senza pretrattamento)	UNI EN ISO 12945/2	grado	diritto	4/5
Recupero delle pieghe	ISO 9867	grado		4



SCHEDE TECNICHE

Versione 7 19/10/2023 11:59:35

Validità di un anno dalla data di emissione

Articolo **50.00146**

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 7 19/10/2023 11:59:35

Validità di un anno dalla data di emissione

Articolo **50.00146**

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

