

ARTICOLO: TELA - STRETCH

SCHEDA TECNICA ALLEGATO 2.B

Composizione: 100% WV - 120' S

USO FINALE
ABITO

Titolo Filati	Ordito	NM 2/80 WV
	Trama	NM 1/45 WV
Tipo Tintura		<input checked="" type="checkbox"/> TOPS <input checked="" type="checkbox"/> FILO
Fili/cm	31.2	
Trame/cm	27.5	
Peso gr/mt	148	
Peso gr/mt	210/230	
Altezza Utile cm	148	
Lunghezza Pezza mt.	50	

Trattamenti



ELASTICITA'

Allungamento Trama: >19%
Recupero Trama (30'): 98,5%

STABIL DIMENS CATENA DIN 53894	< -1.50%
STABIL DIMENS TRAMA DIN 53894	< -1.50%
TRAZIONE (IWS TM4) CATENA kg	> =20.00
TRAZIONE (IWS TM4) TRAMA kg	> =15.00
SCORRIM CUCIT CATENA IWS117	mm 4.00 KG 8
SCORRIM CUCIT TRAMA IWS117	mm 4.00 KG 8
USURA (ISO 12947) Giri	>10000
PILLING (IWS TM196)	5
ALLUNGAMENTO TRAZIONE CATENA %	50,00
ALLUNGAMENTO TRAZIONE TRAMA %	50,00
LACERAZIONE ISO 13937-2	CATENA: 1KG TRAMA: 1KG

SOLIDITA COLORI (VALORI INDICATIVI)

		CHIARI	SCURI	PASTELLO
ALLA LUCE	UNI EN ISO 105-B02	3	4	3
AL SUDORE ACIDO/ALCALINO	UNI EN ISO 105-E04	4	3-4	3-4
ALLA STIRATURA	UNI EN ISO 105-X11	4	3-4	3-4
AL LAVAGGIO A SECCO	UNI EN ISO 105-D01	4	3-4	3-4
ALLO SFREGAMENTO A SECCO	UNI EN ISO 105-X12	4	3-4	3-4
ALLO SFREGAMENTO UMIDO	UNI EN ISO 105-X12	4	3-4	3-4
ALL'ACQUA	UNI EN ISO 105-E01	4	3-4	3-4

Difetti segnalati in Cimossa

VERDE=LIEVE

GIALLO=MEDIO

ROSSO=GRAVE



ECOLOGICO



ANALLERGICO



RESISTENTE ALLE PIEGHE

ABITO ESTIV.

GIACCA - PANTALONE
ESTIVO

SCHEDA TECNICA

Art.: _____ Stagione: _____ Data: _____
 Descrizione: POPELINE DOPPIO RITORTO
 Composizione: 100% CO
 Peso gr/mtlin.: 175 Peso gr/mq.: 123 Alt.utile cm.: 147 Alt.tot. cm.: 150
 Minimi di produzione MT: 200

Istruzioni di manutenzione:



Origine doganale: _____ da richiedere Nomenclatura: 52083216
 Origine commerciale: CEE
 Cat.Merceologica 111
 Lunghezza standard pezze mt.: 50

Solidità colori	Norma	Degradazione		Scarico	
		Chiari	Scuri	Chiari	Sc
al lavaggio in acqua (se permesso)	UNI EN ISO 105 C06	4-5	4	4	3-4
al lavaggio a secco	UNI EN ISO 105 D01	4-5	4	4	4
al sudore acido	UNI EN ISO 105 E04	4	3-4	3-4	3
al sudore alcalino	UNI EN ISO 105 E04	4	3	3	3
all'acqua	UNI EN ISO 105 E01			3-4	3
alla luce	UNI EN ISO 105 B02	3-4	4		
allo sfregamento a secco	UNI EN ISO 105 X12			4	3
allo sfregamento a umido	UNI EN ISO 105 X12			3-4	2

Pilling (Martindale)	Norma	Grado
a 125 giri	UNI EN ISO 12945-2	5
a 500 giri		5
a 1000 giri		5
a 2000 giri		4-5
a 5000 giri		4-5
a 7000 giri		4-5

Abrasioni (Martindale)	Norma	Cicli a rottura	Cambio tonaca sine prova
	UNI EN ISO 12947-2	>20000	3-4

FORMITURA PRECEDENTE
 - STRAPPI RIPETUTI
 - SI STROPICCIA

SCHEDA TECNICA

FODERA BUSTO GIACCA A e B

ARMATURA	:	Saglia	2/1	
COMPOSIZIONE	:	Cupro 100%		
ORDITO	:	Cupro 84 dTex		
Nr. FILI / cm.	:	54	+/- 1	
TRAMA	:	Cupro 90 dTex		
Nr. INS / cm.	:	36	+/- 1	
ALTEZZA FINITA	:	138 / 140		
PESO mtl.	:	112	+/- 3%	
RESISTENZA DINAMOMETRICA (KG / STRISCIA DI 5 cm.)	:	ordito		34
		trama		24
STABILITA' DIMENSIONALE ALLA PRESSA HOFFMANN (%)	:	ordito		-1,5
		trama		-1,5
SOLIDITA' COLORI AL SUDORE	:	chiaro		4
		medi		3/4
		scuro		3
SOLIDITA' COLORI AL LAVAGGIO A SECCO	:	chiaro		4/5
		medi		4
		scuro		4



[Handwritten signature]