

SCHEDA TECNICA TESSUTO PER LA DIVISA INVERNALE

	SUPER 120°		COD. DOGANALE 51121900
COMPOSIZIONE	100%WV EXTRAFINE SALLIA-FLANELLA DIAGONALE		FINEZZA MEDIA >18.5μ (WOOL)
PESO GR/ML	340 370	PESO GR/MTQ	235 ALTEZZA UTILE 148
ARTICOLO		TINTO FILO/TOPS 001	TINTO IN PEZZA 002

DATI TECNICI

ORDITO:	
- TITOLO	2/48
- FILI AL CM	23.5
- FINEZZA μ	20
TRAMA:	
- TITOLO	1/28
- FILI AL CM	23
- FINEZZA μ	19.5

CARATTERISTICHE CHIMICO-FISICHE

FORMALDEIDE UNI EN ISO 18184.1 - GB/T 2912.1	<=75 PPM
pH DELL'ESTRATTO ACQUOSO UNI EN ISO 3071 - GB/T 7573	4±7.5
AMMINE AROMATICHE GB/T 17592	<=20 PPM
STABILITA' DIMENSIONALE (DIN 53894/2)	
- ORDITO (DOPO 16 ORE) %	-1.5
- TRAMA (DOPO 16 ORE) %	-1.5
PILLING (UNI EN ISO 12945/2 2000 giri)	3/4
PILLING GB/T 4802.1	2
SCORRIMENTO CUCITURE (UNI EN ISO 13936/1 ap.6mm)	
- ORDITO	180 N
- TRAMA	184 N
LACERAZIONE (UNI EN ISO 13937-1 - GB/T 3917.2)	
- ORDITO	>15 N
- TRAMA	>15 N
USURA (UNI EN ISO 12947/2)	30000 GIRI
TRAZIONE: (UNI EN ISO 13934/1)	
- ORDITO KGF	28
- TRAMA KGF	29
SOLIDITA' DEL COLORE	
- LUCE (UNI EN ISO 105B02 - GB/T 8427)	4,5
- ACQUA (UNI EN ISO 105E01 - GB/T 5713)	3/4
- SUDORE ACIDO (UNI EN ISO 105E04 - GB/T 3922)	4
- SUDORE BASICO (UNI EN ISO 105E04 - GB/T 3922)	4
- LAVAGGIO A SECCO (UNI EN ISO 105D01 - GB/T 5711)	4/5
- SFREGAMENTO ASCIUTTO (UNI EN ISO 105X12 - GB/T 3920)	4,5
- SFREGAMENTO UMIDO (UNI EN ISO 105X12 - GB/T 3920)	4



NOTE