

CARATTERISTICHE TECNICHE

CARATTERISTICHE	NORM.	UNITA' DI MISURA	VALORE	TOLL.
COMPOSIZIONE			100% POLIESTERE	
TITOLO	ISO 2060	TEX	520 (12 FILI)	± 8%
BATTUTE PER METRO		N°	610	
RESA METRICA		M/KG	1900	
RESISTENZA ALLA TRAZIONE	ISO 2062	cN	25000	± 5%
ALLUNGAMENTO A ROTTURA	ISO 2062	%	19	± 10%
RESTRINGIMENTO CON LAVAGGI SECCO E STIRATURA A 160 °C	ISO 3175	%	≤ 3	
RESTRINGIMENTO A UMIDO	EN 25077	%	≤ 3	
SOLIDITA' DEL COLORE ALLO SFREGAMENTO	ISO 105-X12	SCALA DEI GRIGI	≥ 3	
SOLIDITA' DEL COLORE ALL' ACQUA	ISO 105-E01	SCALA DEI GRIGI	≥ 3	
SOLIDITA' DEL COLORE ALLA LUCE	ISO 105-B02	SCALA DEI BLU	≥ 4	
SOLIDITA' DEL COLORE AL LAVAGGIO A SECCO CON PERCLOROETILENE	ISO 105-D01	SCALA DEI GRIGI	≥ 3	
SOLIDITA' DEL COLORE AL LAVAGGIO DOMESTICO	ISO 105-C06	SCALA DEI GRIGI	≥ 3	
PUNTO DI RAMMOLLIMENTO		°C	240	± 4%

CONDIZIONI DI FORNITURA DELLE BOBINE

CARATTERISTICHE	UNITA' DI MISURA	VALORE
LUNGHEZZA DEL FILO	m	500
DIAMETRO BASE DI APPOGGIO	mm	70÷75
ALTEZZA BOBINA	mm	107