

CARATTERISTICHE TECNICHE

CARATTERISTICA	NORMAT.	UNITA' DI MISURA	VALORE	TOLL.
COMPOSIZIONE			100% POLIAMMIDE	
TITOLO	ISO 2060	TEX	52 (2 FILI)	±8%
TORSIONE CAPO UNICO (SINGOLO FILO)	ISO 2061		S	
TORSIONE RITORTO (FILO INTERO)			Z	
RESA METRICA		M/KG	19200	
RESISTENZA ALLA TRAZIONE	ISO 2062	g	3100	±5%
ALLUNGAMENTO A ROTTURA	ISO 2062	%	20	±10%
MODULO ELASTICO (RAPPORTO TRA CARICO g E ALL. %)		g		±
RESISTENZA DEL CAPPIO	BS 1932 part.2	g	4500	
RESTRINGIMENTO CON LAVAG- GIO A SECCO E STIRATURA A 160°C	ISO 3175	%	≤5	
RESTRINGIMENTO A UMIDO	EN 25077	%	≤5	
SOLIDITA' DEL COLORE ALLO SFREGAMENTO	ISO 105-X12	SCALA DEI GRIGI	≥3	
SOLIDITA' DEL COLORE ALL'ACQUA	ISO 105-E01	SCALA DEI GRIGI	≥4	
SOLIDITA' DEL COLORE ALLA LUCE	ISO 105-B02	SCALA DEI BLU	≥3	
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	235	±4%

CONDIZIONI DI FORNITURA DELLE BOBINE

CARATTERISTICA	UNITA' DI MISURA	VALORE
LUNGHEZZA DEL FILO	m	5000
DIAMETRO BASE DI APPOGGIO	mm	80-90
ALTEZZA BOBINA	mm	130-140