

CARATTERISTICA

ALLUNGAMENTO A ROTTURA

TRA CARICO 500 g E ALL. %)

RESISTENZA DEL CAPPIO

160°C

MODULO ELASTICO (RAPPORTO

RESTRINGIMENTO CON LAVAG-

GIO A SECCO E STIRATURA A

RESTRINGIMENTO A UMIDO

SOLIDITA' DEL COLORE

SOLIDITA' DEL COLORE

SOLIDITA' DEL COLORE

SOLIDITA' DEL COLORE

PERCLOROETILENE SOLIDITA' DEL COLORE

LUNGHEZZA DEL FILO

ALTEZZA BOBINA

AL LAVAGGIO A SECCO CON

AL LAVAGGIO DOMESTICO

PUNTO DI RAMMOLLIMENTO

CARATTERISTICA

DIAMETRO BASE DI APPOGGIO

ALLO SFREGAMENTO

ALL'ACQUA

ALLA LUCE

COMPOSIZIONE

SCHEDA TECNICA DI MATERIALE

VALORE

100% POLIESTERE

17

3050

≤5

≤5

≥3

>3

≥4

≥3

≥3

240

VALORE

8000

80-90 130-140 TOLL.

 $\pm 10\%$

 $\pm 15\%$

±4%

FILATO POLIESTERE TITOLO METRICO NOMINALE 80/3 VEGA SUPER **DESCRIZIONE:**

NORMAT.

ISO 2062

BS 1932

part.2

ISO 3175

EN 25077

ISO

105-X12

ISO

105-E01

ISO

105-B02

ISO

105-D01

ISO

105-C06

CARATTERISTICHE TECNICHE

UNITA' DI MISURA

%

g

g

%

%

SCALA DEI GRIGI

SCALA DEI GRIGI

SCALA DEI BLU

SCALA DEI GRIGI

SCALA DEI GRIGI

°C

CONDIZIONI DI FORNITURA DELLE BOBINE UNITA' DI MISURA

m

mm

mm

TITOLO	ISO 2060	TEX	34 (3 FILI)	±8%
TORSIONE CAPO UNICO (SINGOLO FILO)	ISO 2061		S	
TORSIONE RITORTO (FILO INTERO)			Z	
RESA METRICA		M/KG	29400	
RESISTENZA ALLA TRAZIONE	ISO 2062	g	2200	±5%