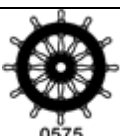


# VELLUTO / SOFT / CEFALU'

Rilasciato – Issued 22.05.2023

## CHARACTERISTICS

<b>COMPOSIZIONE</b> COMPOSITION	100% Poliestere 100% polyester			
CARATTERISTICHE MECCANICO FISICHE PHYSICAL MECHANICAL PROPERTIES	UNITA' UNIT	TOLLERANZA TOLERANCE	VALORI VALUES	NORMATIVA SPECIFICATION
<b>PESO TOTALE</b> TOTAL WEIGHT	g/m2	± 5%	460	UNI 5114:1982
<b>ALTEZZA</b> WIDTH	cm		140	UNI EN 1773:1998
<b>RESISTENZA ALL'ABRASIONE</b> ABRASION RESISTANCE (MARTINDALE)	Cicli / cycles		≥50000	UNI EN ISO 12947-2:2000
<b>RESISTENZA ALLA ROTTURA</b> BREAKING STRENGHT	N	± 5%	Trama / weft 306 Ordito / warp 796	UNI EN ISO 13934-1:2000
<b>ALLUNGAMENTO % ALLA ROTTURA</b> BREAKING ELONGATION	%	± 5%	Trama / weft 99,3 Ordito / warp 47,2	UNI EN ISO 13934-1:2000
<b>FORMAZIONE DI PILLING</b> PILLING TEST	Cicli / cycles		5000	UNI EN ISO 12945-2:2002
<b>SOLIDITA' COLORI ALLA LUCE</b> COLOUR FASTNESS TO LIGHT			≥4	UNI EN ISO 105-B2:2001
<b>STABILITA' DIMENSIONALE IN ACQUA</b> DIMENSIONAL STABILITY IN WATER	%	± 0,5%	Trama / weft 0,6 Ordito / warp 1,4	UNI EN 25077:1996 (40° C)
<b>SOLIDITA' DEL COLORE AL LAVAGGIO</b> COLOUR FASTNESS TO WASHING			Scarico / staining ≥4 Cambiamento tono / degrad ≥4	UNI EN ISO 105-B02
<b>SOLIDITA' DEL COLORE ALLO SFREGAMENTO (SECCO)</b> COLOUR FASTNESS TO CROCKING (DRY)			≥ 4/5	UNI EN ISO 105-X12:2003
<b>RESISTENZA AL FUOCO</b> FIRE RESISTANCE	BS 5852 CIG. EN1021 PARTE 1-2 CLASSE 1IM			
				

SUPREMASEA®

Sede legale e produttiva  
Via Tonino da Lumezzane SNC  
24057 Martinengo (BG) - Italy  
Tel: +39035844009

SUPREMASEA®  
DUBAI

48 Burj Gate, 10th Floor, room  
#1001  
Downtown, Dubai (EAU)  
Tel: +97143216260

[www.supremasea.it](http://www.supremasea.it)

[info@naster.it](mailto:info@naster.it)

[nastersrl@pec.it](mailto:nastersrl@pec.it)

P.IVA 00954820163