


# MICROFIBRA / MARATEA

Rilasciato – Issued 22.05.2023

## CHARACTERISTICS

<b>COMPOSIZIONE</b> COMPOSITION	55% Poliestere – 45% PU 55% polyester – 45% PU			
<b>CARATTERISTICHE MECCANICO FISICHE</b> PHYSICAL MECHANICAL PROPERTIES	UNITA' UNIT	TOLLERANZA TOLERANCE	VALORI VALUES	NORMATIVA SPECIFICATION
<b>PESO TOTALE</b> TOTAL WEIGHT	g/m2	+ 2%	540	
<b>ALTEZZA</b> WIDTH	cm	± 2%	140	
<b>RESISTENZA ALLA ROTTURA</b> BREAKING STRENGTH	N	± 5%	Trama / weft 415 Ordito / warp 900	UNI EN ISO 13934-1:2000
<b>ALLUNGAMENTO % ALLA ROTTURA</b> BREAKING ELONGATION	%	± 1,50%	Trama / weft 25,5 Ordito / warp 35,4	UNI EN ISO 13934-1:2000
<b>RESISTENZA ALL'ABRASIONE</b> ABRASION RESISTANCE	Cicli / cycles		50.000	UNI EN ISO 12947-2:2000
<b>FORMAZIONE DI PILLING</b> PILLING TEST			≥ 4/5	UNI EN ISO 12945-2:2002
<b>SOLIDITA' DEL COLORE ALLA LUCE</b> COLOUR FASTNESS TO LIGHT			≥ 4/5	UNI EN ISO 105-B02:2001
<b>RESISTENZA AL FUOCO</b> FIRE RESISTANCE		BS 5852 cig. And match test EN1021 parte 1 e parte 2 CLASSE 1IM		
 <p>0575</p>				

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