

# TESSUTO / CANCUN

Rilasciato – Issued 22.05.2023

## CHARACTERISTICS

<b>COMPOSIZIONE</b> <i>COMPOSITION</i>	72% PVC – 25% COT – 3% PU			
<b>CARATTERISTICHE MECCANICO FISICHE</b> <i>PHYSICAL MECHANICAL PROPERTIES</i>	<b>UNITA' UNIT</b>	<b>TOLLERANZA TOLERANCE</b>	<b>VALORI VALUES</b>	<b>NORMATIVA SPECIFICATION</b>
<b>PESO TOTALE</b> <i>TOTAL WEIGHT</i>	g/m2	+ 2%	600	
<b>ALTEZZA</b> <i>WIDTH</i>	cm	± 2%	140	
<b>RESISTENZA ALL'ABRASIONE</b> <i>ABRASION RESISTANCE (MARTINDALE)</i>	Cicli / cycles		100.000	EN ISO 5470-2
<b>ADESIONE</b> <i>ADHESION</i>	N		>40	UNI EN ISO 2411
<b>RESISTENZA ALLA TRAZIONE</b> <i>TENSILE STRENGHT</i>	N		Trama / weft 400 Ordito / warp 200	UNI EN ISO 1421
<b>RESISTENZA ALLA LACERAZIONE</b> <i>TEAR STRENGHT</i>	N		Trama / weft 70 Ordito / warp 60	UNI EN ISO 4674-1
<b>SOLIDITA' COLORI ALLO SFREGAMENTO A SECCO</b> <i>COLOUR FASTNESS TO DRY RUBBING</i>	Grey scale		5	UNI EN ISO 105-X12
<b>SOLIDITA' COLORI ALLO SFREGAMENTO A UMIDO</b> <i>COLOUR FASTNESS TO WET RUBBING</i>	Grey scale		5	UNI EN ISO 105-X12
<b>SOLIDITA' COLORI ALLA LUCE</b> <i>COLOUR FASTNESS TO LIGHT (XENOTEST)</i>	Blue scale		6/7	UNI EN ISO 105-B02
<b>RESISTENZA AL FUOCO</b> <i>FIRE RESISTANCE</i>	UNI 9175 CLASSE 1IM EN 1021-1 EN 1021-2 BS 5852-1 CIGARETTE TEST BS 5852-1 MATCH TEST TB 117:2013 IMO RES. A.652 (16)			
RESISTENTE RAGGI UV / HIGH UV RESISTANCE				
				
PROTEZIONE ANTIBATTERICA / ANTIBACTERIAL PROTECTION				
				
PRIVO DI FTALATI / PHTALATES FREE				
				

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