


MICROFIBRA / NUMANA

Rilasciato – Issued 22.05.2023

CHARACTERISTICS

COMPOSIZIONE <i>COMPOSITION</i>	Poliestere riciclato 100% 100% recycled polyester			
CARATTERISTICHE MECCANICO FISICHE <i>PHYSICAL MECHANICAL PROPERTIES</i>	UNITA' <i>UNIT</i>	TOLLERANZA <i>TOLERANCE</i>	VALORI <i>VALUES</i>	NORMATIVA <i>SPECIFICATION</i>
PESO TOTALE <i>TOTAL WEIGHT</i>	g/m2	+ 2%	340	
ALTEZZA <i>WIDTH</i>	cm	± 2%	140	
RESISTENZA ALLA ROTTURA <i>BREAKING STRENGTH</i>	N	± 5%	Trama / weft 930 Ordito / warp 890	UNI EN ISO 13934-1:2000
ALLUNGAMENTO % ALLA ROTTURA <i>BREAKING ELONGATION</i>	%	± 1,50%	Trama / weft 48,7 Ordito / warp 36,5	UNI EN ISO 13934-1:2000
RESISTENZA ALL'ABRASIONE <i>ABRASION RESISTANCE</i>	Cicli / cycles		40.000	UNI EN ISO 12947-2:2000
FORMAZIONE DI PILLING <i>PILLING TEST</i>			≥ 4/5	UNI EN ISO 12945-2:2002
SOLIDITA' DEL COLORE ALLA LUCE <i>COLOUR FASTNESS TO LIGHT</i>			≥ 4	UNI EN ISO 105-B02:2001
				

SUPREMASEA®

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

SUPREMASEA®
DUBAI

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

www.supremasea.it

info@naster.it

nastersrl@pec.it

P.IVA 00954820163