

# PELLE VINILICA / NIZZA

CHARACTERISTICS

Rilasciato – Issued 22.05.2023

COMPOSIZIONE COMPOSITION	PVC PES			82 % 18 %
CARATTERISTICHE MECCANICO FISICHE PHYSICAL MECHANICAL PROPERTIES	UNITA' UNIT	TOLLERANZA TOLERANCE	VALORI VALUES	NORMATIVA SPECIFICATION
PESO TOTALE TOTAL WEIGHT	g/m <sup>2</sup>	± 5	650	
ALTEZZA WIDTH	cm	± 5	140	
RESISTENZA ALLE FLESSIONI BENDING STRENGTH	Cicli / cycles		100.000	UNI EN ISO 7854
RESISTENZA ALLA TRAZIONE TENSILE STRENGTH	N		Long. 480 Trasv. 380	UNI EN ISO 1421-1
RESISTENZA ALLA LACERAZIONE TEAR STRENGTH	N		Long. 110 Trasv. 110	UNI ES ISO 4674-1
SOLIDITA' COLORI ALLO SFREGAMENTO A SECCO COLOUR FASTNESS TO DRY RUBBING	Grey scale		5	UNI ES ISO 105-X12
SOLIDITA' COLORI ALLO SFREGAMENTO A UMIDO COLOUR FASTNESS TO WET RUBBING	Grey scale		5	UNI EN ISO 105-X12
ABRAZIONE MARTINDALE MARTINDALE ABRASION	Cicli/cycles		100.000	UNI EN ISO 5470-2
SOLIDITA' COLORE SCALA DEI BLU COLOUR FASTNESS TO LIGHT (XENOTEST)	Blue scale		6/7	UNI EN ISO 105-B02
RESISTENZA AL FUOCO FIRE RESISTANCE	 UNI 9175 classe 1IM EN 1021-1 EN 1021-2 BS 5852-1 cigarette test BS 5852-1 match test DIN 4102 B2 IMO FTP CODE 2010			
RESISTENZA 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](tel:+39035844009)

SUPREMASEA®  
DUBAI

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