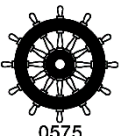


PELLE / CALA VIOLINA

CHARACTERISTICS

Rilasciato – Issued 22.05.2023

COMPOSIZIONE COMPOSITION	SPESSORE THICKNESS	SUPERFICIE MEDIA MEDIUM SURFACE	
PELLE BOVINA LEATHER BOVINE	1,2 – 1,4 mm.	4,8 + 5,0 m2	
ANALISI TEST	METODO DI PROVA TEST METHOD	UNITA' DI MISURA MEASUREM	GARANTITO GUARANTEED
RESISTENZA ALLO STRAPPO PANTALONE TEAR STRENGTH – SINGLE EDGE TEAR	UNI EN ISO 3377-1	N	> = 20
SOLIDITA' DEL COLORE ALLO STROFINIO SECCO 500 CICLI COLOUR FASTNESS TO RUBBING DRY 500 CYCLES	UNI EN ISO 11640:1998	SCALA DEI GRIGI GREY SCALE	> = 4
SOLIDITA' DEL COLORE ALLO STROFINIO UMIDO 250 CICLI COLOUR FASTNESS TO RUBBING WET 250 CYCLES	UNI EN ISO 11640:1998	SCALA DEI GRIGI GREY SCALE	> = 4
SOLIDITA' DEL COLORE ALLO STROFINIO SUDORE 80 CICLI COLOUR FASTNESS TO RUBBING SWEAT 80 CYCLES	UNI EN ISO 11640:1998 ISO 11641 PH8	SCALA DEI GRIGI GREY SCALE	> = 4
RESISTENZA ALLE FLESSIONI SECCO 50.000 CICLI FLEXING ENDURANCE – DRY 50.000 CYCLES	UNI EN ISO 5402		NESSUN DANNO NO DAMAGE
ADESIONE DELLA RIFINIZIONE – A SECCO FINISH ADHESION – DRY	UNI EN ISO 11644	N/CM	> = 2
SOLIDITA' DEL COLORE ALLA LUCE ARTIFICIALE ENERGIA DI ESPOSIZIONE 16.000 KJ/m2 COLOR FASTNESS TO ARTIFICIAL LIGHT EXPOSITION ENERGY 16.000 KJ/SQM	UNI EN ISO 105 B02 (MET.5)	SCALA DEI BLU BLUE SCALE	> = 5
RESISTENZA AL FUOCO FIRE RESISTANT	CAL TB-117(2013, SEC.1) BS 5852:1979 BS EN 1021-1-2:2006		PASSA PASS
 0575	Reg. II-2/3, Reg. II-2/5, Reg. II-2/9, Reg. X/3. Reg. II-2/3, Reg. II-2/5, Reg. II-2/9, IMO Res. MSC 36(63)-(1994 HSC Code) 7, IMO Res. MSC. 97(73)-(2000 HSC Code), 7 IMO Res. MSC. 307 (88)-(2010 FTP Code). IMO/MSC/Circ.1102		

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