

Italian balcony

TEST SOLIDITÀ DEL COLORE *COLOR FASTNESS*

PROPRIETÀ <i>PROPERTY</i>	RIF. NORMATIVO <i>TEST METHOD</i>	PRESTAZIONI <i>PERFORMANCE</i>
Solidità del colore all'acqua di mare <i>Color fastness to water sea</i>	ISO 105-E02	≥ 4 Scala dei Grigi <i>Grey Scale</i>
Solidità del colore all'acqua clorata <i>Color fastness chlorinated water</i>	ISO 105-E04 (ISO 105-E03)	≥ 4 Scala dei Grigi <i>Grey Scale</i>
Solidità del colore alla luce (120 ore) - Il metodo è una riproduzione dello spettro completo della luce solare (D65) <i>Light fastness (120 hours) - The method is a reproduction of the full spectrum of sunlight (D65)</i>	EN ISO 105-B02 (Met. 3)	≥ 6 Scala dei Blu <i>Blue Scale</i>
Solidità del colore allo strofinio a secco, 500 cicli <i>Dry rub fastness, 500 cycles</i>	ISO 11640	≥ 4 Scala dei Grigi <i>Grey Scale</i>
Solidità del colore allo strofinio a umido, 250 cicli <i>Wet rub fastness, 250 cycles</i>	ISO 11640	≥ 4 Scala dei Grigi <i>Grey Scale</i>
Solidità del colore allo strofinio con sudore alcalino, 100 cicli <i>Sweat rub fastness, 100 cycles</i>	ISO 11640	≥ 4 Scala dei Grigi <i>Grey Scale</i>

TEST FISICI *PHYSICAL CHARACTERISTICS*

PROPRIETÀ <i>PROPERTY</i>	RIF. NORMATIVO <i>TEST METHOD</i>	PRESTAZIONI <i>PERFORMANCE</i>
Adesione della rifinitura a secco <i>Adhesion of finish dry</i>	EN ISO 11644	≥ 5,0 N/10mm
Adesione della rifinitura a umido <i>Adhesion of finish wet</i>	EN ISO 11644	≥ 3,0 N/10mm
Resistenza alla flessione, 50.000 cicli <i>Flex resistance, 50.000 cycles</i>	EN ISO 5402-1	Nessuna rottura <i>No cracks</i>
Resistenza alla flessione a -10°C, 30.000 cicli <i>Flex resistance at -10°C, 30.000 cycles</i>	EN ISO 5402-1	Nessuna rottura <i>No cracks</i>
Resistenza alla lacerazione <i>Tear resistance</i>	UNI EN ISO 3377-1	≥ 20 N
Trascinamento lato carne <i>Wicking flesh side</i>	UNI 11293	< 1,0 cm.
Trascinamento lato fiore <i>Wicking grain side</i>	UNI 11293	< 1,0 cm.
Trascinamento in sezione <i>Wicking center side</i>	UNI 11293	< 1,0 cm.

¹ Conforme alla Direttiva sull'equipaggiamento marino (MED) Modulo B *Compliance to Marine Equipment Directive (MED) Module B*

² Test di infiammabilità / *Flammability test*: EN 1021-1, EN 1021-2, B55852:Source 0, B55852:Source 1, Cal TB117, NFPA 260/UFAC

^{1/2} Test eseguiti periodicamente sui campioni di pellame secondo il piano di audit annuale. Il processo di produzione standard garantisce la conformità al requisito. *The tests are performed periodically on the leather samples in accordance to the annual audit plan. The standardized production process ensures the conformance to the requirement.*

L'ARTICOLO È REALIZZATO NEL RISPETTO DELLA DIRETTIVA REACH ED È CONFORME ALL'ULTIMA VERSIONE AGGIORNATA DELLA RSL_DANI / *THE ARTICLE IS MANUFACTURED IN COMPLIANCE WITH THE REACH DIRECTIVE AND COMPLIES WITH THE LATEST VERSION OF THE RSL_DANI*

CERTIFICAZIONI DI SISTEMA *SYSTEM CERTIFICATIONS*



CERTIFICAZIONI DI PRODOTTO *PRODUCT CERTIFICATIONS*



RICONOSCIMENTI *AWARDS*



ADERENTE A *JOIN IN*



I COLORI DEL PRODOTTO SONO SOGGETTI A VARIAZIONE, LA LORO DISPONIBILITÀ SARÀ CONFERMATO IN SEDE DI ORDINE. *PRODUCT COLORS ARE SUBJECT TO CHANGE, THEIR AVAILABILITY WILL BE CONFIRMED AT THE MOMENT OF THE ORDER.*



I TEST SONO ESEGUITI NEL RISPETTO DELLE PIÙ RECENTI DISPOSIZIONI. PER VISIONARE L'ULTIMA VERSIONE INQUADRA QUI. *TESTS ARE PERFORMED PERIODICALLY IN ACCORDANCE WITH THE MOST RECENT PROVISIONS. TO VIEW THE LATEST VERSION: CLICK HERE.*

DANI S.p.A.
Z.I. Via della Concia, 186
36071 Arzignano (VI) Italy
Tel. +39 0444 454111
www.gruppodani.com

