

Italian garden

TEST SOLIDITÀ DEL COLORE COLOR FASTNESS

PROPRIETÀ PROPERTY	RIF. NORMATIVO TEST METHOD	PRESTAZIONI PERFORMANCE
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 PROPERTY	RIF. NORMATIVO TEST METHOD	PRESTAZIONI PERFORMANCE
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

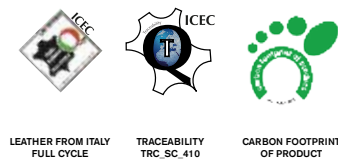
^{1/2} Test eseguiti periodicamente sui campioni di pellame secondo il piano di audit annuale. Il processo di produzione standard garantisce la conformità al requisito. *The tests are performed periodically on the leather samples in accordance to the annual audit plan. The standardized production process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

