

TEST CHIMICI *CHEMICAL TEST*

| PROPRIETÀ <i>PROPERTY</i> | RIF. NORMATIVO <i>TEST METHOD</i> | PRESTAZIONI <i>PERFORMANCE</i> |
|--|-----------------------------------|--------------------------------|
| Fogging Gravimetrico / <i>Fogging, Gravimetric</i> | ISO 17071_B | ≤ 5 mg. |

TEST SOLIDITÀ DEL COLORE *COLOR FASTNESS*

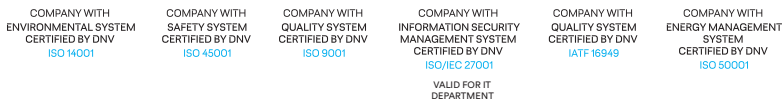
| PROPRIETÀ <i>PROPERTY</i> | RIF. NORMATIVO <i>TEST METHOD</i> | PRESTAZIONI <i>PERFORMANCE</i> |
|---|-----------------------------------|--|
| Solidità del colore allo strofinio a secco, 2.000 cicli <i>Dry rub fastness, 2.000 cycles</i> | ISO 11640 | ≥ 4/5 Scala dei Grigi <i>Grey Scale</i> |
| Solidità del colore allo strofinio a umido, 500 cicli <i>Wet rub fastness, 500 cycles</i> | ISO 11640 | ≥ 4 Scala dei Grigi <i>Grey Scale</i> |
| Solidità del colore allo strofinio con sudore alcalino, 100 cicli <i>Alkaline sweat rub fastness, 100 cycles</i> | ISO 11640 / ISO 11641 | ≥ 4 Scala dei Grigi <i>Grey Scale</i> |
| Solidità del colore allo strofinio con etanolo, 5 cicli <i>Ethanol rub fastness, 5 cycles</i> | ISO 11640 | ≥ 4 Scala dei Grigi <i>Grey Scale</i> |
| Solidità del colore alla luce artificiale (3 cicli) <i>Color fastness to artificial light (3 cycles)</i> | ISO 105-B06 (Exp. condition 3) | ≥ 3/4 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> |
|---|-----------------------------------|---|
| Resistenza alla trazione <i>Tensile strength</i> | ISO 3376 | ≥ 100 N |
| Resistenza alla lacerazione <i>Tear strength</i> | ISO 3377-1 | ≥ 20 N |
| Resistenza ai fori di cucitura <i>Stitch tear resistance</i> | ISO 23910 | ≥ 60 N |
| Adesione della rifinitura <i>Adhesion of finish</i> | ISO 11644 | ≥ 4,0 N/cm |
| Resistenza all'abrasione - Taber Test - CS10, 1 Kg. 500 cicli <i>Abrasion resistance - Taber Test - CS10, 1 Kg. 500 cycles</i> | ISO 17076-1 | Nessun danno superficiale <i>No surface damage</i> |
| Infiammabilità <i>Flammability</i> | ISO 3795 | ≤ 100 mm/min. |
| Resistenza alla flessione a -30°C, 30.000 cicli <i>Flex resistance at -30°C, 30.000 cycles</i> | ISO 5402-1 | Nessuna rottura <i>No cracks</i> |
| Resistenza alla flessione, 100.000 cicli <i>Flex resistance, 100.000 cycles</i> | ISO 5402-1 | Nessuna rottura <i>No cracks</i> |

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.