

CARATTERISTICHE
FEATURES



| | | |
|---|---|--|
| Composizione <i>Composition</i> | Superficie/ <i>Surface:</i> Retro/ <i>Backing:</i> | 100% Nylon 100% PL |
| Proprietà <i>Treatment</i> | | IDROREPELENTE WATERPROOF |
| Altezza <i>Width</i> | CM | 140 |
| Peso <i>Weight</i> | GR/M ² | 240± 5% |
| Martindale | ISO 12947-2 | >100.000 GIRI/CYCLES |
| Resistenza al Pilling <i>Pilling resistance</i> | ISO 12945-2 | 5 |
| Solidità del colore alla luce <i>Color fastness to light</i> | ISO 105-B02 | >4 |
| Solidità del colore allo sfregamento <i>Color fastness to rubbing</i> | ISO 105 X12 | 4/5 a secco/ <i>dry</i> 4/5 a umido/ <i>wet</i> |
| Solidità del colore al lavaggio <i>Color fastness to washing</i> | ISO 105-C06 | 4/5 |
| Solidità del colore all'immersione in acqua <i>Color fastness to water</i> | ISO 105-E01 | 4/5 |
| Solidità del colore al sudore umano <i>Color fastness to perspiration</i> | ISO 105-E04 | 4/5 |
| Solidità del colore alla saliva e al sudore sintetico <i>Color fastness to saliva</i> | DIN 53160.1:2010 | 4/5 |
| Solidità del colore al lavaggio a secco utilizzando solvente percloroetilene <i>Color fastness to dry-cleaning</i> | ISO 105-D01 | 4/5 |
| Solidità del colore alla luce di tessuti bagnati di sudore artificiale <i>Color fastness to perspiration and light</i> | ISO 105-B07 | 4/5 |
| Determinazione della resistenza alla bagnatura superficiale (prova dello spruzzo) <i>Determination of resistance to surface wetting (spray test)*</i> | ISO 4920:2012 | 4 |

La superficie di questo articolo può subire un trasferimento di colore a causa di alcuni coloranti utilizzati per abbigliamento e accessori (ad esempio jeans). Questo fenomeno viene amplificato con alti tassi di umidità o alte temperature. L'azienda non si assume alcuna responsabilità in caso di migrazione di colore. I dati riportati nella scheda tecnica sono indicativi e in buona fede, ci riserviamo di modificarli in qualsiasi momento al fine di migliorare i nostri prodotti. L'impiego del prodotto va valutato in base all'utilizzo finale, non saremo responsabili per usi impropri. Il colore può subire delle leggere variazioni in base alle diverse partite.

This article's surface could have a color transfer due to some dyes utilized for clothing and accessories (for example jeans). This phenomenon increases with the humidity and the high temperature. Our company assumes no responsibility for the transfer of colors caused. The over mentioned data correspond to average values communicated in good faith, we reserve the right to ratify it in any moment, as to improve our products. The product use has to be considered in term of what has to be realized. The product cannot be held up responsible when it is improperly use. Slight colors differences among several lots are admitted.

*It is not intended for use in predicting the rain-penetration resistance of fabrics, since it does not measure penetration of water through the fabric.