

# rabat

categoria **B**

rabat

|                             |                             |                             |
|-----------------------------|-----------------------------|-----------------------------|
| <i>art.</i><br><b>L1454</b> | <i>art.</i><br><b>11524</b> | <i>art.</i><br><b>12823</b> |
|-----------------------------|-----------------------------|-----------------------------|

**CARATTERISTICHE TECNICHE**  
*TECHNICAL DETAILS*

|                                    |                     |                            |                            |                   |
|------------------------------------|---------------------|----------------------------|----------------------------|-------------------|
| Altezza<br><i>Width</i>            | cm<br><i>Inch</i>   | 140<br>55                  | 140<br>55                  | 140<br>55         |
| Peso<br><i>Weight app.</i>         | g/ml<br><i>g/ml</i> | 870<br>870                 | 810<br>810                 | 690<br>690        |
| Tessitura<br><i>Weaving</i>        | tipo<br><i>type</i> | Jacquard                   | Jacquard                   | Jacquard          |
| Composizione<br><i>Composition</i> |                     | 64%VI 15%PL<br>11%CO 10%LI | 44%CO 22%PL<br>21%PC 13%VI | 48%VI 32%PC 20%PL |

**CARATTERISTICHE FISICO - MECCANICHE**  
*PHYSICAL AND MECHANICAL FEATURES*

|  |                           |                                      |                                      |                                      |
|--|---------------------------|--------------------------------------|--------------------------------------|--------------------------------------|
| Tendenza alla formazione di pelosità<br><i>Pilling</i>   | UNI EN ISO 12945 - 2      | 3/4                                  | 3/4                                  | 4                                    |
| Resistenza all'abrasione - Martindale<br><i>Resistance to abrasion - Martindale</i>              | UNI EN ISO 12947 - 2/2000 | 22.000 cicli<br><i>22.000 cycles</i> | 25.000 cicli<br><i>25.000 cycles</i> | 25.000 cicli<br><i>25.000 cycles</i> |
| Resistenza alla luce, lampada ad arco di Xeno<br><i>Light fastness to artificial Xenon light</i> | UNI EN ISO 105 B02        | ≥ 4                                  | 4/5                                  | 4/5                                  |
| Solidità dei colori allo sfregamento a secco<br><i>Dry rubbing fastness</i>                      | UNI EN ISO 105 - X12      | 4                                    | 4                                    | 4                                    |
| Solidità dei colori allo sfregamento a umido<br><i>Wet rubbing fastness</i>                      | UNI EN ISO 105 - X12      | 3                                    | 3                                    | 3                                    |
| Solidità dei colori al lavaggio a secco<br><i>Dry rubbing fastness</i>                           | UNI EN ISO 105 - D01      | 4                                    | 4                                    | 4                                    |
| Solidità dei colori al lavaggio in acqua<br><i>Dry rubbing fastness</i>                          | UNI EN ISO 105 - C06      | 3                                    | 3                                    | 3                                    |
| California technical bulletin  | TB 117:2013               | PASS                                 |                                      |                                      |

**L1454**



**11524**



**12823**



cod. 900514

porada

porada.it

Questi valori sono dati a titolo indicativo e in buona fede e non possono essere considerati in alcun caso vincolanti. L'impiego del prodotto deve essere valutato in base a ciò che si deve realizzare. Non si risponde del suo utilizzo per impieghi impropri. Sono ammesse leggere differenze di colori tra lotti diversi. I colori riprodotti in queste pagine sono indicativi.  
The overmentioned data correspond to average values communicated in good faith, but they cannot be considered as a contract document. The product use has to be considered in term of what has to be realized. The product cannot be help up responsible when it is improperly used. Slight colour differences among several lots are admitted. The colours shown in these pages could not match precisely the current colour's collection.