



Data / Date

30.09.2022

SCHEMA TECNICA  
TECHNICAL CARD

|   |                      |
|---|----------------------|
| Articolo / Article / <b>Tkanina</b>               | <b>BOUGANVILLE</b>   |
| Composizione / Composition / <b>Kompozycja</b>    | <b>85% CO 15% PL</b> |
| Peso Gr/mtl / Weight Grs/lmt / <b>Waga gr/mtb</b> | <b>1010</b>          |
| Altezza cm / Width cms / <b>Szerokość cm</b>      | <b>138/140</b>       |

**Odporność na ścieranie**

Norma ASTM D3597

**35 000**Giri / Rubs / **Cykli**Solidità Luce / Colour Fastness to light / **Odporność kolorów na światło**

UNI EN ISO 105-B02

**4/5**

Blue Scale 1/8

Solidità Sfregamento / Colour Fastness to rubbing / **Odporność kolorów na pocieranie**

UNI EN ISO 105-X12

**4**Secco / Dry / **Sucho**

Gray Scale 1/5

**3/4**Umido / Wet / **Mokro****Odporność na Pilling**

Test Pilling

UNI EN ISO 12945-2

Degradation average photographic scale 1/5:

**4/5**

a 2000 giri / at 2000 revs

Manutenzione / Maintenance / **Sposób czyszczenia**

Note/Notes: Dimensional stability to dry washing (UNI EN ISO 3175)

**Stabilność wymiaru przy praniu chemicznym (UNI EN ISO 3175)**

warp / wątek: +/- 2,0% weft / osnowa: +/- 2,0%

Dimensional stability to washing (UNI EN ISO 6330)

**Stabilność wymiaru przy praniu wodnym (UNI EN ISO 6330)**

warp / wątek: +/- 3,0% weft / osnowa: +/- 3,0%

\* The results are tested in the laboratory and they must be considered as indicative.

ITALVELLUTI Polska Sp. z o.o.  
33-386 Podegrodzie, Brzezna 495  
tel. 18 446 07 84 fax. 18 414 54 51  
e-mail: italvelluti@italvelluti.pl  
www.italvelluti.eu