



Data / Date

30.09.2022

SCHEMA TECNICA
TECHNICAL CARDArticolo / Article / **Tkanina** CEDROComposizione / Composition / **Kompozycja** 20% LI 46% VI 23% CO 11% PLPeso Gr/mtl / Weight Grs/lmt / **Waga gr/mtb** 870Altezza cm / Width cms / **Szerokość cm** 138/140**Odporność na ścieranie**

Norma ASTM D3597

30 000

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

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: +/- 1,0% weft / osnowa: +/- 1,0%

Dimensional stability to washing (UNI EN ISO 6330)

Stabilność wymiaru przy praniu wodnym (UNI EN ISO 6330)

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

* 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

italvelluti