



Data / Date

30.09.2022

SCHEMA TECNICA  
TECHNICAL CARD

Articolo / Article / <i>Tkanina</i>	<b>SALICE</b>
Composizione / Composition / <i>Kompozycja</i>	<b>58% CO 42% PL</b>
Peso Gr/mtl / Weight Grs/lmt / <i>Waga gr/mtb</i>	<b>690</b>
Altezza cm / Width cms / <i>Szerokość cm</i>	<b>138/140</b>

**Odporność na ścieranie**

Norma ASTM D3597

**45 000**Giri / Rubs / *Cykli*Solidità Luce / Colour Fastness to light / **Odporność kolorów na światło**

UNI EN ISO 105-B02

**4**

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**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: +/- % weft / osnowa: +/- %

Dimensional stability to washing (UNI EN ISO 6330)

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

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

\* 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