

## SCHEDA TECNICA TECHNICAL CARD

Articolo / Article / <b>Tkanina</b>	<b>Assioma</b>
Composizione / Composition / <b>Kompozycja</b>	<b>45% PL 35% CO 20% PC</b>
Peso Gr/mtl / Weight Grs/lmt / <b>Waga gr/mtb</b>	<b>824</b>
Altezza cm / Width cms / <b>Szerokość cm</b>	<b>138/140</b>

### Odporność na ścieranie

Test Martindale

Colour degradation after 3000 rubs:

UNI EN ISO 12947 - 2

**100 000**Giri / Rubs / **Cykli**

EN 14465, appendix A

### Solidità Luce / Colour Fastness to light / **Odporność kolorów na światło**

UNI EN ISO 105-B02

**5**

Blue Scale 1/8

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

UNI EN ISO 105-X12

**4/5**Secco / Dry / **Sucho**

Gray Scale 1/5

**4**Umido / Wet / **Mokro**

### Odporność na Pilling

Test Pilling

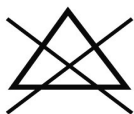
UNI EN ISO 12945-2

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: +/- % 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