

## CERTYFIKAT / CERTIFICATE

NAZWA WZORU / DESIGN NAME **BOLTI**

RODZAJ TKANINY / FABRIC TYPE	TKANINA PLECIONA / WEAVING FABRIC
SKŁAD / COMPOSITION	PES 100%
GRAMATURA / WEIGHT	360 g/m <sup>2</sup> ± 10 g
SZEROKOŚĆ / WIDTH	142 cm ± 2 cm

### KARTA TECHNICZNA / PRODUCT PROFILE

METODA BADANIA / TEST METHOD	NORMY CERTYFIKACJI / CERTIFICATION'S NORMS	WYNIK (KATEGORIA) / RESULT (CATEGORY)
TEST MARTINDALE/ MARTINDALE ABRASION	EN ISO 12947-2	cykli cycles <b>&gt;80 000</b>
ODPORNOŚĆ NA TARCIE/ RUBBING FASTNESS TEST	EN ISO 105-X12	sucha/mokra dry/wet <b>4-5</b>
WYTRZYMAŁOŚĆ NA ROZDARCIE/ TEAR STRENGHT	EN ISO 13937-3	osnowa/wątek warp/weft <b>84 / 75</b>
WYTRZYMAŁOŚĆ NA ROZCIĄGANIE/ TENSILE STRENGHT	EN ISO 13934-1	osnowa/wątek warp/weft <b>1543 N / 959 N</b>
ODPORNOŚĆ NA ŚWIATŁO/ COLOUR FASTNESS TO LIGHT	EN ISO 105-BO2-2	<b>4-5</b>
PILING/ PILLING RESISTANCE	EN ISO 12945-2	<b>5</b>

SPOSÓB CZYSZCZENIA / CLEANING INSTRUCTION 

- Efekt pilingu to proces naturalny, którego nie można całkowicie wykluczyć.
- Istnieje możliwość uszkodzenia tkaniny przy zahaczeniu.
- Nieunikniona jest migracja barwników z tkanin o kolorach intensywnych i ciemnych na jasne.

- Pilling is a natural process and cannot be completely avoided.
- There is a possibility of fabric damage, thread the hook.
- Dark fabric's color dye stuff migration to light color fabrics is unavoidable.