

CERTYFIKAT / CERTIFICATE

NAZWA WZORU / DESIGN NAME **ROCK**

| | |
|------------------------------|-----------------------------------|
| RODZAJ TKANINY / FABRIC TYPE | DZIANINA / KNITTED FABRIC |
| SKŁAD / COMPOSITION | PES 100% |
| GRAMATURA / WEIGHT | 325 g/m² ± 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 >60 000 |
| ODPORNOŚĆ NA TARCIE/ RUBBING FASTNESS TEST | EN ISO 105-X12 | sucha/mokra dry/wet 4-5 |
| WYTRZYMAŁOŚĆ NA ROZDARCIE/ TEAR STRENGTH | EN ISO 13937-3 | osnowa/wątek warp/weft 72/ 59 |
| WYTRZYMAŁOŚĆ NA ROZCIĄGANIE/ TENSILE STRENGTH | EN ISO 13934-1 | osnowa/wątek warp/weft 480 N / 557N |
| ODPORNOŚĆ NA ŚWIATŁO/ COLOUR FASTNESS TO LIGHT | EN ISO 105-BO2-2 | 4-5 |
| PILING/ PILLING RESISTANCE | EN ISO 12945-2 | 5 |

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.