

CERTYFIKAT / CERTIFICATE

NAZWA WZORU / DESIGN NAME **PESCA**

| | |
|------------------------------|---|
| RODZAJ TKANINY / FABRIC TYPE | COATED CHENILLE WOVEN FABRIC / POWLEKANA TKANINA SZENILOWA |
| SKŁAD / COMPOSITION | PES 100% |
| GRAMATURA / WEIGHT | 350 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 > 80 000 |
| ODPORNOŚĆ NA TARCIE/ RUBBING FASTNESS TEST | EN ISO 105-X12 | sucha/mokra dry/wet 4-5 |
| WYTRZYMAŁOŚĆ NA ROZDARCIE/ BURSTING STRENGHT | EN ISO 13938-2 | 603 |
| ODPORNOŚĆ NA ŚWIATŁO/ COLOUR FASTNESS TO LIGHT | EN ISO 105-BO2-2 | 4 |
| PILING/ PILLING RESISTANCE | EN ISO 12945-2 | 4 |

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.