

## CERTYFIKAT / CERTIFICATE

NAZWA WZORU / DESIGN NAME **PERLA**

RODZAJ TKANINY / FABRIC TYPE	<b>COATED CHENILLE WOVEN FABRIC / POWLEKANA TKANINA SZENILOWA</b>
SKŁAD / COMPOSITION	<b>PES 100%</b>
GRAMATURA / WEIGHT	<b>345 g/m<sup>2</sup> ± 10 g</b>
SZEROKOŚĆ / WIDTH	<b>142 cm ± 2 cm</b>

### 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>5 / 4-5</b>
WYTRZYMAŁOŚĆ NA ROZDARCIE/ BURSTING STRENGTH	EN ISO 13938-2	<b>582</b>
ODPORNOŚĆ NA ŚWIATŁO/ COLOUR FASTNESS TO LIGHT	EN ISO 105-BO2-2	<b>4</b>
PILING/ PILLING RESISTANCE	EN ISO 12945-2	<b>4</b>

SPOSÓB CZYSZCZENIA / CLEANING INSTRUCTION



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

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