

## CERTYFIKAT / CERTIFICATE

NAZWA WZORU / DESIGN NAME **EMPORIO**

RODZAJ TKANINY / FABRIC TYPE	<b>TKANINA TKANA / WOVEN FABRIC</b>
SKŁAD / COMPOSITION	<b>PES 100%</b>
GRAMATURA / WEIGHT	<b>390 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;100 000</b>
ODPORNOŚĆ NA TARCIE/ RUBBING FASTNESS TEST	EN ISO 105-X12	<b>4-5</b>
WYTRZYMAŁOŚĆ NA ROZCIĄGANIE/ BURSTING STRENGHT	EN ISO 13938-2	osnowa/wątek warp/weft <b>667 N / 676 N</b>
ODPORNOŚĆ NA ŚWIATŁO/ COLOUR FASTNESS TO LIGHT	EN ISO 105-BO2-2	<b>4</b>
ODPORNOŚĆ NA ZMYWANIE/ WATER COLOUR FASTNESS	EN ISO 105-E01	<b>4-5</b>
PILING/ PILLING RESISTANCE	EN ISO 12945-1	<b>4-5</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.