



CERTYFIKAT / CERTIFICATE

NAZWA WZORU / DESIGN NAME **SPARK**

RODZAJ TKANINY / FABRIC TYPE	BONDED FABRIC / TKANINA OBICIOWA
SKŁAD / COMPOSITION	PES 100%
GRAMATURA / WEIGHT	500 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 84 000
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	609
ODPORNOŚĆ NA ŚWIATŁO/ COLOUR FASTNESS TO LIGHT	EN ISO 105-BO2-2	4-5
ODPORNOŚĆ NA ZMYWANIE/ WATER COLOUR FASTNESS	EN ISO 105-E01	4-5
ODPORNOŚĆ NA ZADRAPANIE/ SNAGGING RESISTANCE	BS 8479:2008	osnowa/wątek warp/weft 5
PILING/ PILLING RESISTANCE	EN ISO 12945-2	4-5
TKANINA TRUDNOPALNA / NON FLAMEBLE FABRIC	EN 1021-1:2014	Cigarette test

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.