

TECHNICAL DATA SHEET
KARTA TECHNICZNA MATERIAŁU

LOLA

COMPOSITION II SKŁAD	100% recycled poliester
WIDTH II SZEROKOŚĆ	145 cm
WEIGHT II GRAMATURA	380 g/lm /mb
THICKNESS II GRUBOŚĆ	
MARTINDALE RESISTANCE II TEST MARTINDALE	> 104.000 cycles / cykl
EN ISO 12947-1:2000	
PILLING RESISTANCE II SKŁONNOŚĆ DO PILLINGU	4 - 5
ISO 12945-2:2002	
COLOR FASTNESS TO LIGHT II ODPORNOŚĆ WYBARWIEŃ NA ŚWIATŁO	5
ISO 105 B02:2014-11 method 2	
COLOR FASTNESS TO RUBBING II ODPORNOŚĆ WYBARWIEŃ NA TARCIE	dry / suche 4 - 5
ISO 105 X12:2005	wet / mokre 4 - 5
TENSILE STRENGTH II WYTRZYMAŁOŚĆ NA ROZCIĄGANIE	N warp / osnowa
ISO 13934-1	N weft / wątek
TEAR GROWTH RESISTANCE II WYTRZYMAŁOŚĆ NA ROZDZIERANIE	76 N warp / osnowa
ISO 13937-3	147 N weft / wątek
RESISTANCE TO SEAM SLIPPAGE II PRZESUWALNOŚĆ NICI W SZWIE	1,0 mm warp / osnowa
EN ISO13936-2 180 N LOAD	1,0 mm weft / wątek
IGNITABILITY II ZAPALNOŚĆ	passed / zdał
EN1021-1 (cigarette)	
FIRE RESISTANCE II TRUDNOPALNOŚĆ	on request / na zapytanie
BS 5852:Part 1:1979 ignition source 0 (cigarette) BS 5852:Part 1:1979, ignition source 1 (match) EN1021-2	
SPECIAL TREATMENT II USZLACHETNIANIE	NOT ABSORB LIQUIDS

- The results of a test were collected by various samples and therefore presenting average indicative values
- Colors of fabric may very slightly away from samples places in printed and digital catalogs or placed in other media
- Color shade may slightly vary from dye-lot to dye-lot
- Penetration of dyes from fabrics of dark and a deeply saturated colors to a various bright surfaces is possible
- Pilling effect is a natural feature of fabrics, completely avoided is not possible
- OCTO company don't take any responsibility any damages resulting from improper use and cleaning
- Mechanical damage is not subject to complaint

- Wyniki testów zostały zgromadzone z różnego rodzaju próbek i stanowią średnią rezultatów
- Kolorystyka materiałów może nieznacznie odbiegać od próbek przedstawianych w katalogach oraz materiałach informacyjnych
- Różnice w odcieniach kolorów pomiędzy poszczególnymi partiami produkcyjnymi są dopuszczalne i naturalne
- Przenikanie barwników z materiałów o kolorach ciemnych i mocno nasyconych na inne powierzchnie jest możliwe.
- Pilling jest cechą naturalną materiałów i nie jest możliwa jego całkowita eliminacja
- Firma OCTO nie ponosi odpowiedzialności za szkody powstałe w wyniku nieodpowiedniego użytkowania i czyszczenia materiału
- Uszkodzenia mechaniczne nie podlegają reklamacji

CARE INSTRUCTIONS II SPOSÓB UŻYTKOWANIA
