

TECHNICAL DATA SHEET
KARTA TECHNICZNA MATERIAŁU

AURINIA

COMPOSITION II SKŁAD	30% acryl 55% poliester 15% cotton
WIDTH II SZEROKOŚĆ	140 cm
WEIGHT II GRAMATURA	550 g/lm /mb
THICKNESS II GRUBOŚĆ	
MARTINDALE RESISTANCE II TEST MARTINDALE	> 30.000 cycles / cykli
EN ISO 12947-2:2000	
PILLING RESISTANCE II SKŁONNOŚĆ DO PILLINGU	3 - 4
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 5
ISO 105 X12:2005	wet / mokre 5
TENSILE STRENGTH II WYTRZYMAŁOŚĆ NA ROZCIĄGANIE	640 N weft / wątek
ISO 13934-1	2252 N warp / osnowa
TEAR GROWTH RESISTANCE II WYTRZYMAŁOŚĆ NA ROZDZIERANIE	168,4 N weft / wątek
ISO 13937-3	96,5 N warp / osnowa
RESISTANCE TO SEAM SLIPPAGE II PRZESUWALNOŚĆ NICI W SZWIE	2,7 mm weft / wątek
EN ISO13936-2 180 N LOAD	3,7 mm warp / osnowa
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	

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

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

CARE INSTRUCTIONS II SPOSÓB UŻYTKOWANIA
