


SYCYLIA

 7201-7219

Skład | Composition

Gramatura | Weight

Szerokość | Width

Rodzaj | Type

Grupa asortymentowa | Brand



WATER REPELLENT



EASY TO CLEAN



NON-FLAMMABLE



ANTIBACTERIAL



WEATHERPROOF



REACH COMPLIANCE

100% olefin

450 g/m² ± 5%

140 ± 2 cm

tkanina | woven fabric

tkaniny zewnętrzne | outdoor fabric



Odporność na ścieranie | Abrasion resistance
PN-EN ISO 12947-2:2017-02

56 000 suwów/rubs

A



Mechacenie i pilling | Fuzzing and pilling
PN-EN ISO 12945-2:2002

4-5

A

Konserwacja
Maintenance



Przesunięcie w szwie | Seam slippage
PN-EN ISO 13936-2:2005

2,6 | osnowa | warp
3,0 | wątek | weft

A



Tarcie mokre | Wet rubbing
PN-EN ISO 105-X12:2016-08

4-5

A



Tarcie suche | Dry rubbing
PN-EN ISO 105-X12:2016-08

4-5

A



Odporność wybarwień na światło | Colour fastness
to light
PN-EN ISO 105-X12:2016-08

7/8

A



Test papierosa | Cigarette test
PN-EN 1021-1:2014-12

PN-EN ISO 105-B02

✓



- Ochrona Cleanaboo i Cleanaboo+ może ulegać osłabieniu po każdym czyszczeniu tkaniny, ale proces ten nie wpływa na jej wygląd.
- Poszczególne partie produkcyjne tkanin mogą nieznacznie różnić się odcieniem od kolorów zaprezentowanych w próbniku.
- Toptextil Sp. z o.o. nie odpowiada za uszkodzenia mechaniczne oraz wynikające z niewłaściwego użytkowania i/lub czyszczenia tkaniny.
- Efekt mechacenia i pillingu wynika z właściwości tkaniny i nie jest możliwy do całkowitego wyeliminowania. To naturalny proces podczas użytkowania tkaniny.
- W skutek tarcia o tkaninę możliwa jest migracja barwników z tkanin ciemniejszych na tkaniny jaśniejsze.
- Długotrwała ekspozycja tkaniny na promienie słoneczne może spowodować jej odbarwienia.
- Zgodnie z normą ISO 13936 prawidłowa gęstość ściegu to 33-35 przesyca na 10cm tkaniny z zachowaniem minimalnej odległości przesyca od krawędzi tkaniny wynoszącej co najmniej 1,5 cm.
- Przyjmuje się, że w zależności od rodzaju tkaniny odporność na ścieranie w zakresie 2000-4000 cykli Martindale'a odpowiada okresowi ok. 1 roku prawidłowego użytkowania mebla.

- The level of Cleanaboo and Cleanaboo+ protection can decrease after each cleaning of the fabric, but the process does not affect the look.
- Respective fabric batches may differ slightly in shade from the colours presented in the sampler.
- Toptextil Sp. z o.o. is not liable for mechanical damage and such as may be attributable to the improper use and/or cleaning of the fabric.
- Bobbling and pilling are caused by the properties of the fabric and impossible to avoid entirely. This is a natural process, which occurs as the fabric is used.
- Due to friction against the fabric, colourants can migrate from darker to brighter fabrics.
- Long-term exposure to sunlight can cause discolouration.
- According to ISO 13936, the proper thickness of the bead is 33-35 of the stitching per 10 cm of the fabric with the minimum distance of the stitching from the edge of the fabric of at least 1.5 cm.
- It is assumed that depending on the type of fabric, resistance to abrasion within the scope of 2,000-4,000 Martindale cycles corresponds with the period of 1 year of the proper use of the fabric.

| Kategoria Category | I | II | III | IV |
|----------------------|---|----|-----|----|
|----------------------|---|----|-----|----|

| | | | | |
|-----------------------------------|--------------|----------------------|----------------------|--|
| | | | | 7201 7202 7203 7205 7207 7209 7210 7213 7217 7218 7219 |
| Odporność koloru Color fastness | 7212 7216 | 7206 7214 7215 | 7204 7208 7211 | |

| Odporność koloru na Color fastness to: | I | II | III | IV |
|---|---|----|-----|----|
|---|---|----|-----|----|

| | | | | | |
|----------------------------|-------------------------|-----|-----|-----|-----|
| Światło Light | PN-EN ISO 105-B02 | 7 | 7 | 7/8 | 8 |
| Wietrzenie Weathering | PN-EN ISO 105-B04 | 6 | 6/7 | 7 | 7/8 |
| UV UV | ASTM G-154 (1200 hours) | 4 | 4 | 4/5 | 5 |
| Pranie Washing | PN-EN ISO 105-C06 40C | 4/5 | 4/5 | 4/5 | 4/5 |
| Woda morską Sea water | PN-EN ISO 105-E02 | 4/5 | 4/5 | 4/5 | 4/5 |
| Woda basenowa Pool water | PN-EN ISO 105-E03 | 4/5 | 4/5 | 4/5 | 4/5 |
| Tarcie Rubbing | PN-EN ISO 105-X12 | 4/5 | 4/5 | 4/5 | 4/5 |

- Ochrona Cleanaboo i Cleanaboo+ może ulegać osłabieniu po każdym czyszczeniu tkaniny, ale proces ten nie wpływa na jej wygląd.
- Poszczególne partie produkcyjne tkanin mogą nieznacznie różnić się odcieniem od kolorów zaprezentowanych w próbniku.
- Toptextil Sp. z o.o. nie odpowiada za uszkodzenia mechaniczne oraz wynikające z niewłaściwego użytkowania i/lub czyszczenia tkaniny.
- Efekt mechacenia i pillingu wynika z właściwości tkaniny i nie jest możliwy do całkowitego wyeliminowania. To naturalny proces podczas użytkowania tkaniny.
- W skutek tarcia o tkaninę możliwa jest migracja barwników z tkanin ciemniejszych na tkaniny jaśniejsze.
- Długotrwała ekspozycja tkaniny na promienie słoneczne może spowodować jej odbarwienia.
- Zgodnie z normą ISO 13936 prawidłowa gęstość ścięgu to 33-35 przesyca na 10cm tkaniny z zachowaniem minimalnej odległości przesyca od krawędzi tkaniny wynoszącej co najmniej 1,5 cm.
- Przyjmuje się, że w zależności od rodzaju tkaniny odporność na ścieranie w zakresie 2000-4000 cykli Martindale'a odpowiada okresowi ok. 1 roku prawidłowego użytkowania mebla.

- The level of Cleanaboo and Cleanaboo+ protection can decrease after each cleaning of the fabric, but the process does not affect the look.
- Respective fabric batches may differ slightly in shade from the colours presented in the sampler.
- Toptextil Sp. z o.o. is not liable for mechanical damage and such as may be attributable to the improper use and/or cleaning of the fabric.
- Bobbling and pilling are caused by the properties of the fabric and impossible to avoid entirely. This is a natural process, which occurs as the fabric is used.
- Due to friction against the fabric, colourants can migrate from darker to brighter fabrics.
- Long-term exposure to sunlight can cause discolouration.
- According to ISO 13936, the proper thickness of the bead is 33-35 of the stitching per 10 cm of the fabric with the minimum distance of the stitching from the edge of the fabric of at least 1.5 cm.
- It is assumed that depending on the type of fabric, resistance to abrasion within the scope of 2,000-4,000 Martindale cycles corresponds with the period of 1 year