


# BARBADOS

 7251-7269

Skład | Composition

Gramatura | Weight

Szerokość | Width

Rodzaj | Type

Grupa asortymentowa | Brand



WATER REPELLENT



EASY TO CLEAN



NON-FLAMMABLE



ANTIBACTERIAL



WEATHERPROOF



REACH COMPLIANCE

100% olefin

350 g/m<sup>2</sup> ± 5%

140 ± 2 cm

tkanina | woven fabric

tkaniny zewnętrzne | outdoor fabric



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

24 000 suwów/rubs

B



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

2,8 | osnowa | warp  
2,7 | 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 |
|----------------------|---|----|-----|----|
|----------------------|---|----|-----|----|

|                                   |      |      |      |      |
|-----------------------------------|------|------|------|------|
| Odporność koloru   Color fastness | 7253 |      |      |      |
|                                   | 7254 | 7256 | 7262 | 7251 |
|                                   | 7255 | 7259 | 7263 | 7252 |
|                                   | 7257 | 7264 | 7267 | 7260 |
|                                   | 7258 | 7266 | 7268 | 7265 |
|                                   | 7261 |      | 7269 |      |

| Odporność koloru na<br>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  <br>Sea water    | PN-EN ISO 105-E02       | 4/5 | 4/5 | 4/5 | 4/5 |
| Woda basenowa  <br>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 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.