

# HARRIS

7521-7526

Skład | Composition

Gramatura | Weight

Szerokość | Width

Rodzaj | Type

Grupa asortymentowa | Brand

**Cleanaboo**  
liquid protection | odporność na płyny

**Cleanaboo+**  
easy to clean | łatwe czyszczenie

**Antibacterial**  
antybakteryjność

**Non-flammable**  
cigarette test | atest papierosa

**Weatherproof**  
odporność na warunki atmosferyczne

**OEKO TEX\***  
STANDARD 100  
IW 00160  
Lukasiewicz - LIT

**REACH**  
COMPLIANCE

100% olefin

416 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

20 000 suwów/rubs

c



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

4-5

A



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

2,4 | osnowa | warp  
3,8 | wątek | weft

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

✓

## Konserwacja Maintenance



- Tkaniny z technologią Cleanaboo posiadają właściwości ograniczające wchłanianie płynów, są hydrofobowe – nie wodoodporne i nie wodoszczelne.
- 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 odbarwienie.
- Zgodnie z normą ISO 13936 prawidłowa gęstość ściegu to 33-35 przeszycia na 10cm tkaniny z zachowaniem minimalnej odległości przeszycia 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.

- Fabrics with the Cleanaboo technology have properties that limit the absorption of liquids, are hydrophobic - not waterproof and not watertight.
- 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.