


PORTOS

 151-180



Skład Composition	1% PU, 78% PVC, 21% PES
Gramatura Weight	430 g/m ² ± 5%
Szerokość Width	142 ± 3 cm
Rodzaj Type	ekoskóra artificial leather
Grupa asortymentowa Brand	tkaniny obciowe upholstery fabric



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

100 000 suwów/rubs

A



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

3 | osnowa | warp
 3 | wątek | weft

A



Odporność na rozciąganie | Tensile strength
 PN-EN ISO 13934-1:2013-07

Średnia siła maksymalna
 k. wzdłużny: 370 N
 Średnia siła maksymalna
 k. poprzeczny: 300 N

-



Odporność na rozciąganie | Tensile strength
 PN-EN ISO 13934-1:2013-07

Śr. wydłużenie k. wzdłużny: 41,5%
 Śr. wydłużenie k. poprzeczny: 94,0%

-



Odporność na rozdzieranie | Tearing strength
 PN-EN 13937-3:2002

Kierunek wzdłużny: 28 N
 Kierunek poprzeczny: 43 N

-

Konserwacja Maintenance



- 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.