

Solen



Waga na metr bieżący / Weight per linear meter	725g/mt
Skład / Composition	100% PES
Szerokość użytkowa / Usable width of roll	145 cm +/- 5 cm
Rodzaj tkaniny / Type of fabric	Szenilowa / Chenille

Nazwa badania/Test descr.	Norma/Norm	Wynik/Result
Test Martindale Abrasion resistance	EN ISO 12947-1:2007; EN ISO 12947-2:2017	42 0000 cycles/cykli
Przesuwalność nitek Resistance to seam slippage	EN ISO 13936-2:2004	osnowa/warp - 4mm wątek/weft - 4mm
Skłonność do mechacenia i pillingu Pilling resistance	EN ISO 12945-2:2021	4
Odporność wybrawień: światło sztuczne Colour fastness to light	B02:2014-11 EN ISO 105	4
Odporność na tarcie suche Fastness to rubbing dry	EN ISO 105-X12:2016	4
Odporność na tarcie mokre Fastness to rubbing wet	EN ISO 105-X12:2016	4
Wytrzymałość na rozciąganie Tensile Strength	EN ISO 13934-1:2013	osnowa/warp 1600N , wątek/weft 400N
Wytrzymałość na rozdarcie Tear growth resistance	EN ISO 13937-3:2002	osnowa/warp 180N , wątek/weft 67N

1. Dopuszcza się występowanie różnic w odcieniach pomiędzy różnymi partiami produkcyjnymi tkanin tapicerskich.
2. Występowanie pillingu jest naturalnym efektem użytkowania tkanin i nie jest możliwe jego całkowite wyeliminowanie.
3. Materiały zawierające silne pigmenty barwiące mogą farbować, zwłaszcza w początkowej fazie ich użytkowania.
4. Wyniki testów reprezentują średnia arytmetyczną uzyskaną po przebadaniu kilku próbek danego materiału.
5. Działanie światła słonecznego może spowodować zmiany koloru (dotyczy to zwłaszcza intensywnych kolorów).
6. Firma PIK nie ponosi odpowiedzialności za szkody wynikłe podczas niewłaściwego użytkowania oraz pielęgnacji oferowanych tkanin tapicerskich.
7. Sprzedawca tkaniny nie odpowiada za źle dobrany rodzaj szycia modelu pokrycia mebla. Przed rozpoczęciem produkcji należy przeprowadzać próbę w celu dobrania odpowiedniego szwu, nici oraz igły.

1. There may be differences in shades between different batches of upholstery fabrics.
2. The occurrence of pilling is a natural effect of the use of fabrics and it is not possible to completely eliminate it.
3. Materials containing strong coloring pigments may dye, especially in the initial phase of their use.
4. Test results represent the arithmetic mean obtained after testing several samples of a given material.
5. The effect of sunlight can cause color changes (this applies especially to intense colors).
6. The PIK company is not responsible for damages resulting from improper use and care of the offered upholstery fabrics.
7. The seller of the fabric is not responsible for the wrongly chosen type of sewing. Before starting production, an attempt should be made to select the right seam, thread and needle.