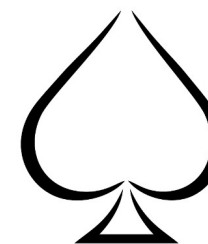


PIK Sp.J. Hurt-Detal - K. i B. Nartowicz
Ul. Konstytucji 3 Maja 34 15-776 Białystok
Tel/Fax Centrala + 48 85 654 47 84/ 85 653 04 94
Tel/Fax Marketing +48 85 654 76 41
www.pikcollection.pl
marketing@pikmeble.pl



PIK COLLECTION

POLA

| | |
|----------------------------|-------------------|
| WAGA / WEIGHT | 490 GR/MB |
| SKŁAD / COMPOSITION | 100% PES |
| SZEROKOŚĆ / WIDTH | 145 CM ± 5 |

| | |
|---|--|
| ODPORNOŚĆ NA ŚCIERANIE / MARTINDALE TEST EN ISO 12947-2 | 69 000 |
| ODPORNOŚĆ WYBARWIEŃ / COLOR FASTNESS PN-EN ISO 105-X12 TARCIE SUCHY / DRY RUBBING TARCIE MOKRE / WET RUBBING | OSNOWA/ WARP 4-5, WĄTEK/WEFT 4-5 OSNOWA/ WARP 4-5, WĄTEK/WEFT 4-5 |
| ODPORNOŚĆ WYBARWIEŃ NA ŚWIATŁO SZTUCZNE / LIGHT FASTNESS PN-EN ISO 105-B02 | 4 |
| ODPORNOŚĆ NA ZACIĄGNIĘCIA / SNAGGING RESISTANCE PN-79/P-04664 | 4 |
| SKŁONNOŚĆ DO MECHACENIA I PILLINGU / PILLING PN_EN ISO 12945-2 | 4 2000 suwów/strokes |



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 przeprowadzić 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.

