

## MAJESTIC

|   |                 |
|---|-----------------|
|  Skład                 | 100% PES        |
|  Gramatura             | 470 g/m2 +/- 5% |
|  Szerokość             | 145 cm +/- 2 cm |
|  Grupa asortymentowa | Tkanina meblowa |

|  |  |
|--|--|
|  <b>Konserwacja</b> |      |
|--|--|

Właściwości użytkowe wyrobu zgodne z normą PN-EN 14465:2005- kategoria A.  
Badania wykonujemy w Instytucie Włókiennictwa Laboratorium Badań Surowców i Wyrobów Włókienniczych w Łodzi.

| Właściwości                                | Norma                           | Wartość zgodna z normą | Kategoria |
|--|---------------------------------|------------------------|-----------|
| Odporność na przesunięcie w szwie          | EN ISO 13936 -2                 | ≥6                     | B         |
| Wytrzymałość na rozdarcie                  | EN ISO 13937 -3 (N)             | ≥40                    | A         |
| Wytrzymałość na rozciąganie                | EN ISO 13934 -1 (N)             | >600                   | A         |
| Odporność na ścieranie w teście Martindale | EN ISO 12947 -2 (suwy)          | ≥25 000                | B         |
| Odporność na pilling                       | EN ISO 12945 -2 (po 5000 suwów) | ≥4                     | B         |
| Odporność na tarcie suche i mokre          | EN ISO 105-X12                  | ≥4-5                   | A         |
| Odporność wybarwień na światło             | EN ISO 105-B02                  | ≥5                     | B         |
| Test papierosa                             | PN-EN 1021-1                    | ✓                      |           |
| Test zapałki                               | PN-EN 1021-2                    |                        |           |

1. Efekt pillingu i mechacenia tkanin jest rzeczą naturalną i niemożliwą do całkowitego wyeliminowania.
2. Ze względów technologicznych odcień tkaniny może różnić się od próbki prezentowanej w katalogu.
3. Migracja barwników z tkanin o kolorach intensywnych i ciemnych na jasne jest nieunikniona.
4. Wyniki w karcie charakterystyki są średnimi wynikami uzyskanymi podczas przeprowadzonych badań.
5. Działanie promieni UV może spowodować zmiany kolorów.