



TATUM

 Skład | Composition

 Gramatura | Weight

 Szerokość | Width

 Grupa asortymentowa | Brand

 280

100% PES

280 g/m² +/- 5%

144 cm +/- 2 cm

Tkanina meblowa

 Konserwacja | Maintenance



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/CTL® GmbH Chemisch-Technologisches Laboratorium Krackser Straße 12 | 33659 Bielefeld | Germany

Właściwości	Norma	Wartość zgodna z normą	Kategoria
Odporność na przesunięcie w szwie	EN ISO 13936 -2 (mm)	≤4	A
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)	Yarn breakage: >100 000	A
Odporność na pilling	EN ISO 12945 -2 (po 5000 suwów)	≥4	B
Test papierosa	PN-EN 1021-1	✓	

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.