


<b>Produkt</b> Tkanina meblowa	<b>Deseń, Nazwa</b> STARK
-----------------------------------	------------------------------

<b>Masa powierzchniowa</b> 260 g/m <sup>2</sup>	<b>Szerokość</b> 142-145 cm	<b>Skład surowcowy</b> 100% PES
--	--------------------------------	------------------------------------

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

<b>Właściwości</b>	<b>Norma</b>	<b>Wartość zgodna z normą</b>
Wytrzymałość na rozdarcie	EN ISO 13937 -3 (N)	≥40
Wytrzymałość na rozciąganie	EN ISO 13934 -1 (N)	>600
Odporność na przesunięcie w szwie	EN ISO 13936 -2	≤6
Odporność na ścieranie w teście Martindale	EN ISO 12947 -2 (suwy)	≥40 000
Odporność na pilling	EN ISO 12945 -2 (po 2000 suwów)	≥4
Test papierosa	PN-EN 1021-1	✓
Water repellent		✓

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.