

CRUSE

 Skład	100% PES
 Gramatura	250 g/m ² +/- 5%
 Szerokość	142 cm +/- 2 cm
 Grupa asortymentowa	Tkanina meblowa

 Konserwacja	    
--	---

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	≤4	A
Wytrzymałość na rozdarcie	EN ISO 13937 -3 (N)	≥40	A
Wytrzymałość na rozciąganie	EN ISO 13934 -1 (N)	>400	B
Odporność na ścieranie w teście Martindale	EN ISO 12947 -2 (suwy)	≥35 000	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
Test papierosa	PN-EN 1021-1	✓	
Test zapałki	PN-EN 1021-2	✓	
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 intensywne 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.