


Amazon

WŁAŚCIWOŚCI <i>Features / Materialspezifikation</i>	WYNIK <i>Issue / Ergebnis</i>	OPIS <i>Designation / Beschreibungstest</i>
SKŁAD <i>Composition / Zusammensetzung</i>	40%PES, 55%PP, 5%COT	
SZEROKOŚĆ <i>Width / Breite</i>	140 cm	
GRAMATURA <i>Weight / Gewicht</i>	320 g/m ²	
ŚCIERALNOŚĆ <i>Abrasion resistance / Scheuer bestandigkeit</i>	40 000	Martindale test EN ISO 12947-2
SKŁONNOŚĆ DO MECHACENIA I PILLINGU <i>Pilling resistance / Pillbildung</i>	4-5	EN ISO 12945-2
PRZESUNIĘCIE NA SZWIE <i>Seam slippage / Verschieben Naht</i>	osnowa/warp: 6 mm wątek/weft: 5 mm	EN ISO 13936-2:2005
ODPORNOŚĆ NA TARCIE <i>Colour fastness to rubbing / Die Farbechtheit gegenüber Reiben</i>	4-5	EN ISO 105x12
SPOSÓB CZYSZCZENIA <i>Cleaning / Pflegekennzeichnung</i>		
	Usuń zabrudzenia bezpośrednio chusteczką higieniczną, a następnie wyczyść naturalnym roztworem mydła. Przemyj czystą wodą. <i>Remove the dirt directly with a tissue and clean then with a natural soap solution. After clean with pure water.</i>	

Efekt pillingu i mechacenia tkanin jest rzeczą naturalną i niemożliwą do całkowitego wyeliminowania.

Pilling is a natural thing and cannot be fully overcome.

Pilling von Textilien ist natürlich und nicht vollkommen vermeidbar.

Ze względów technologicznych dopuszczalne są różnice w odcieniach kolorów.

For technological reasons are acceptable variations in color shades.

Aus technologischen Gründen können sich die Farbrönen unterscheiden.

Wyniki w karcie charakterystyki są średnimi wynikami uzyskanymi podczas przeprowadzonych badań.

The results of the Technical Specification are average results obtained during the study.

Die Ergebnisse in der Sicherheitsdatenblatt sind das durchschnittliche Ergebnisse, die während der Untersuchung durchgeführt wurden.

Migracja barwników z tkanin o kolorach intensywnych i ciemnych na jasne jest nieunikniona.

Dark fabric's color dye stuff migration to light fabrics is unavoidable.

Migration der Farbpigmente von dunklen auf helle Stoffe ist nicht vermeidbar.

