

Kristina Tex

Yarn & Fabric

JERRY

Artikel / Article / Artykuł

ARTIKELPASS / PRODUCT PROFILE / CHARAKTERYSTYKA PRODUKTU

Gemäss /According / Według: DIN EN 14465: 2006

Rollenlänge / Roll length / Ilość mb. w belce: **≤50 m**
Nutzbreite / Usable width / Szerokość belki: **145 cm (+/-2 cm)**
Gewicht / Weight / Waga: **400 g/m (+/-5%)**
Zusammensetzung / Composition / Skład: **100% Polyester**

Prüfung / Test / Badanie	Prüfverfahren Test method Metoda badania	Einheit / Unit Jednostka	Ergebnis / Result / Wynik	
			Kette/Warp Osnowa	Schuss/Weft Wątek
Scheuerfestigkeit / Abrasion resistance Odporność na ścieranie	EN ISO 12947-1 EN ISO 12947-2	Touren / Revs. Suwy	70 000	
Pillbildung / Resistance to pilling Odporność na pilling	EN ISO 12945-2 (2 000 T/rews.)	Note/Grade Stopień	4-5	
Reibechtheit / Colour fastness to rubbing Odporność wybarwień na tarcie	EN ISO 105-X12	Note/Grade Stopień	Trocken/dry suche 5	Nass/wet Mokre 5
Lichtechtheit / Colour fastness to light Odporność wybarwień na światło	EN ISO 105-B02	Note/Grade Stopień	5	

Azofarbstoffe / AZO dye stuffs / Barwniki azotowe: Nicht nachweisbar / Undetectable / Nie wykryto

Feuerschutz / Fire protection / Trudnopalność: AUF Anfrage / On request / Na zamówienie (BS 5852)

Sonstige Angaben / Additional information / Dodatkowe informacje: Dieses Produkt entspricht der EU-Richtlinie 2002/61/EG und der EU Chemikalien-Verordnung(EG) Nr. 1907/2006(REACH) / Our product satisfy to the EU-Directive 2002/61/EC and European Chemicals Directive (EC) No. 1907/2006(REACH) / Produkt spełnia wymogi dyrektywy 2002/61/WE i dyrektywy Europejskiej Agencji Chemikaliów nr 1907/2006(REACH)

Geprüft durch / Tested by / Badania wykonane przez: CTL® GmbH Chemisch-Technologisches Laboratorium Carl-Bertelsmann- Str.66/33332 Gütersloh- Germany.

Die Tests wurden mit verschiedenen Mustern durchgeführt, deshalb verstehen sich die Ergebnisse als mittlere indikative Werte ./ Test result were gathered form various samples and therefore represent average indicative values./ Część wyników zostało zgromadzonych z różnego rodzaju próbek materiałów I reprezentują średnią z rezultatów.