

## 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 użytkowa : 142 cm (+/- 2 cm)  
Gewicht / Weight / Waga : 475 g/m (+/- 5%)

Zusammensetzung / Composition / Skład : 100% Polyester

Prüfung / Test / Badanie	Prüfverfahren Test method Metoda badania	Einheit / Unit Jednostka	Ergebnis / Result / Wynik		Kategorie Category Kategoria
			Kette / Warp Osnowa	Schuss / Weft Wątek	
<b>Scheuerfestigkeit / Abrasion resistance</b> <b>Odporność na ścieranie</b>	EN ISO 12947-1 EN ISO 12947-2	Touren / Revs. Suwy	33 000		A-B
<b>Pillbildung / Resistance to pilling</b> <b>Odporność na pilling</b>	EN ISO 12945-2 (2 000 T/revs.)	Note / Grade Stopień	4- <u>5</u>		A
<b>Nahtschibewiderstand / Seam slippage</b> <b>Przesunięcie nitki w szwie</b>	EN ISO 13936-2	mm	3,3	5,0	A/A-B
<b>Zugfestigkeit / Tensile strength</b> <b>Wytrzymałość na rozciąganie</b>	EN ISO 13934-1	N (%)	2381 (43,9)	1457 (26,9)	A/A
<b>Weiterreißfestigkeit / Tear strength</b> <b>Wytrzymałość na rozdzielanie</b>	EN ISO 13937-3	N	212,8	197	A/A
<b>Reibechtheit / Colour fastness to rubbing</b> <b>Odporność wybarwień na tarcie</b>	EN ISO 105-X12	Note / Grade Stopień	trocken / dry suche	nass / wet mokre	A/A
			4- <u>5</u>	5	
<b>Lichtechtheit / Colour fastness to light</b> <b>Odporność wybarwień na światło</b>	EN ISO 105-B02	Note / Grade Stopień	> 5		A

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

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

Sonstige Angaben / Additional information : 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 ten spełnia wymogi dyrektywy 2002/61/WE i dyrektywy Europejskiej  
Agencji Chemikaliów nr 1907/2006 (REACH)

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