

## 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	:	480 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
<b>Scheuerfestigkeit / Abrasion resistance</b> <b>Odporność na ścieranie</b>	EN ISO 12947-1 EN ISO 12947-2	Touren / Revs. Suwy	> 45 000	
<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>	
<b>Nahtschibewiderstand / Seam slippage</b> <b>Przesunięcie nitki w szwie</b>	EN ISO 13936-2	mm	4,0	2,5
<b>Zugfestigkeit / Tensile strength</b> <b>Wytrzymałość na rozciąganie</b>	EN ISO 13934-1	N (%)	1948 (49,0)	2021 (68,9)
<b>Weiterreißfestigkeit / Tear strength</b> <b>Wytrzymałość na rozdzieranie</b>	EN ISO 13937-3	N	175,1	214,1
<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
			4- <u>5</u>	4- <u>5</u>
<b>Lichtechtheit / Colour fastness to light</b> <b>Odporność wybarwień na światło</b>	EN ISO 105-B02	Note / Grade Stopień	4- <u>5</u>	

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 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 ten 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