

## 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	:	145 cm (+/- 2 cm)
Gewicht / Weight / Waga	:	348 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	15 000	
<b>Pillbildung / Resistance to pilling</b> <b>Odporność na pilling</b>	EN ISO 12945-2 (2 000 T/revs.)	Note / Grade Stopień	4-5	
<b>Nahtschibewiderstand / Seam slippage</b> <b>Przesunięcie nitki w szwie</b>	EN ISO 13936-2	mm	3,5	3,3
<b>Zugfestigkeit / Tensile strength</b> <b>Wytrzymałość na rozciąganie</b>	EN ISO 13934-1	N (%)	906 (26,9)	840 (27,2)
<b>Weiterreißfestigkeit / Tear strength</b> <b>Wytrzymałość na rozdieranie</b>	EN ISO 13937-3	N	82,4	84,1

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

Die Tests wurden mit verschiedenen Mustern durchgeführt, deshalb verstehen sich die Ergebnisse als mittlere indikative.

Test results were gathered from various samples and therefore represent average indicative values.

Niektóre z badań zostały przeprowadzone na różnych próbkach, stąd też wyniki przedstawiają średnią wartość.