



Artikelpass gemäss DIN EN 14465: 2006
item specification according to DIN EN 14465: 2006

Zusammensetzung / <i>composition</i>	100% Polyester	Oberfläche / <i>surface</i>	100% Polyester
Rollenlänge / <i>roll length</i>	ca. 40 m	Grundgewebe / <i>base material</i>	100% Polyester
Breite / <i>width</i>	142 cm	Nutzbreite / <i>usable width</i>	140 cm
Gewicht/m ² / <i>weight/m²</i>	415 g +/- 5%		

Prüfung / Test	Prüfverfahren / Test method	Ergebnis / Result	Kategorie / Category
Scheuerfestigkeit / <i>abrasion resistance</i>	DIN EN ISO 12947-1+2	>100.000 T	A
Pilling	DIN EN ISO 12945-2 (2000 T)	4-5	A
Zugfestigkeit / <i>tensile strength</i>	DIN EN ISO 13934-1	Kette / <i>warp</i> 567 (105,1) Schuss / <i>weft</i> 742 (74,6)	B A
Weiterreißfestigkeit / <i>tear growth resistance</i>	DIN EN ISO 13937-3 N	Kette / <i>warp</i> 56.2 Schuss / <i>weft</i> 58.3	A A
Nahtschibewiderstand / <i>resistance to seam slippage</i>	DIN EN ISO 13936-2, 180 N	Kette / <i>warp</i> 2,0 mm Schuss / <i>weft</i> 2,0 mm	A A
Reibechtheit trocken / <i>fastness to rubbing dry</i>	DIN EN ISO 105-X12	helle Farben / <i>bright colors</i> 5 dunkle Farben / <i>dark colors</i> 5	A A
Reibechtheit nass / <i>fastness to rubbing wet</i>	DIN EN ISO 105-X12	helle Farben / <i>bright colors</i> 4-5 dunkle Farben / <i>dark colors</i> 4-5	A A
Lichtechtheit / <i>fastness to light</i>	DIN EN ISO B 02	5	B
AZO-Anteile / <i>AZO-Color</i> (§35 LMBG B 82.02-2,3,3)		bestanden / <i>passed</i>	
REACH		bestanden / <i>passed</i>	

Sämtliche Tests wurden mit verschiedenen Mustern durchgeführt, deshalb verstehen sich die Ergebnisse als mittlere indikative Werte. /
All results were gathered from different samples and represent average indicative values.

Getestet von / *proved by* **Pflegeanleitung / *Cleaning instructions***

12.10.2020, CTL 394720



CTL® GmbH



Wir sind förderndes Mitglied der Deutschen Gütegemeinschaft Möbel e.V. Gütegesicherte Möbel sind an diesem Gütezeichen zu erkennen.

