



**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 <sup>2</sup> / <i>weight/m<sup>2</sup></i>	340 g +/- 5%		

<b>Prüfung / Test</b>	<b>Prüfverfahren / Test method</b>	<b>Ergebnis / Result</b>	<b>Kategorie / Category</b>
Scheuerfestigkeit / <i>abrasion resistance</i>	DIN EN ISO 12947-1+2	>100.000 T	A
Pilling	DIN EN ISO 12945-2 (2000 T)	4	B
Zugfestigkeit / <i>tensile strength</i>	DIN EN ISO 13934-1	Kette / <i>warp</i> 1.439 (40,0) Schuss / <i>weft</i> 986 (34,4)	A A
Weiterreißfestigkeit / <i>tear growth resistance</i>	DIN EN ISO 13937-3 N	Kette / <i>warp</i> 68.7 Schuss / <i>weft</i> 54.4	A A
Nahtschleibewiderstand / <i>resistance to seam slippage</i>	DIN EN ISO 13936-2, 180 N	Kette / <i>warp</i> 1,8 mm Schuss / <i>weft</i> 1,7 mm	A A
Reibechtheit trocken / <i>fastness to rubbing dry</i>	DIN EN ISO 105-X12	helle Farben / <i>bright colors</i> 4-5 dunkle Farben / <i>dark colors</i> 4-5	A A
Reibechtheit nass / <i>fastness to rubbing wet</i>	DIN EN ISO 105-X12	helle Farben / <i>bright colors</i> 3-4 dunkle Farben / <i>dark colors</i> 3-4	A A
Lichtechtheit / <i>fastness to light</i>	DIN EN ISO B 02	4-5	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***

04.03.2020, CTL 391294-1



CTL® GmbH



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



**Pflegeanleitung / *Cleaning instructions***