

Technische Daten / technical data

Artikel-Nummer / article-no.:	64546-0xx/452
Material Kette / material warp:	dtex 33 Polyamid 6.6
Material Schuss / material weft:	dtex 33 Polyamid 6.6
Bindung / weave:	Ripstop / ripstop
Ausrüstung / finish:	färben, RAL 6014, Silikonrüstung gemäß PIA-C-7020 Type I / color, RAL 6014, silicone equipment according to PIA-C-7020 Type I

Prüfmerkmal / parameter	Prüfnorm / test standard	Einheit / unit	Soll-Wert / nominal value
Fadeneinstellung / thread count			
Kette / warp	FED STD 191 Meth 5041	Fd/Zoll / Yarn/inch	≥ 120,00
Schuss / weft	FED STD 191 Meth 5041	Fd/Zoll / Yarn/inch	≥ 120,00
Flächengewicht / weight	FED STD 191 Meth 5030	Oz./sq.yd	≤ 1,10
Gewebedicke / thickness	DIN EN ISO 5084	Inch	≤ 0,003
Gewebebreite / width	DIN EN 1773	cm	108 ± 1,00
Höchstzugkraft / breaking force			
Kette / warp	FED STD 191 Meth. 5104	lbf	≥ 45,00
Schuss / weft	FED STD 191 Meth. 5104	lbf	≥ 45,00
Dehnung / elongation at break			
Kette / warp	FED STD 191 Meth. 5104	%	≥ 20,00

Artikel-Nummer / article-no.: 64546-0xx/452

Schuss / weft	FED STD 191 Meth. 51041	%	≥ 20,00
Bezugsdehnung bei 20 lbf/ relative elongation with 20 lbf			
Kette / warp	FED STD 191 Meth. 5104	%	8-24
Schuss / weft	FED STD 191 Meth. 5104	%	8-24
Höchstzugkraft nach Wärmealterung / breaking force after heat aging			
Kette / warp	FED STD 191 Meth. 5104	lbf	33,75
Schuss / weft	FED STD 191 Meth. 5104	lbf	33,75
Höchstzugkraft-Dehnung nach Wärmealterung / elongation at break after heat aging			
Kette / warp	FED STD 191 Meth. 5104	lbf	≥ 20,00
Schuss / weft	FED STD 191 Meth. 5104	lbf	≥ 20,00
Weiterreissfestigkeit / tearing strength			
Kette / warp	FED STD 191 Meth. 5134	lbf	≥ 5
Schuss / weft	FED STD 191 Meth. 5134	lbf	≥ 5
Luftdurchlässigkeit 38cm ² /125 Pa air permeability 38cm ² /125 Pa	FED STD 191 Meth. 5450	CFM	60-100
Verzug / distortion	DIN EN ISO 13015	mm	≤ 25

Farbechtheiten / colour fastness			
Reibecheit, trocken / fastness to rubbing, dry	DIN EN ISO 105-X12	Note / grade	> 3-4

Artikel-Nummer / article-no.: **64546-0xx/452**

Reibechtheit, nass / fastness to rubbing, wet	DIN EN ISO 105-X12	Note / grade	> 3-4
Lichtehtheit / fastness to light	DIN EN ISO 105-B02	Note / grade	> 3-4
PH-Wert / ph-value	DIN EN ISO 3071		5,50 – 9,00

Die vorstehenden Angaben sind allesamt Durchschnittswerte, die lediglich die technischen Eigenschaften und die chemischen Zusammensetzungen der gelieferten Ware beschreiben. Sie sind keine zugesicherten Eigenschaften im Sinne des BGB. Die Prüfergebnisse beziehen sich ausschließlich auf die Prüfgegenstände. Ohne schriftliche Genehmigung der DELCOTEX darf der Prüfbericht - auch nicht auszugsweise - vervielfältigt werden. Bei den vorstehenden Spezifikationen/Datenblättern/Prüfzeugnissen handelt es sich um Beschaffungsangaben und nicht um Garantien. Auch Haltbarkeitsgarantien werden von uns nicht übernommen. Im Übrigen gelten unsere Allgemeinen Liefer- und Zahlungsbedingungen (siehe www.delcotex.de).

The results refer solely to the test materials. Without authorisation of DELCOTEX it is not allowed to duplicate this document, not even in extracts. Previously stated specifications/data sheets/certificates are only characters and no warranties. Also no warranty in case of durability will be overtaken. Finally, our general delivery and payment conditions are valid (please see www.delcotex.de).

PA-NR. -/Alex/16.02.2026