

Technische Daten / technical data

Contact
 phone + 49 5206 9107-0
 fax + 49 5206 9107-60
 e-mail Sales@delcotex.de

Artikel-Nummer / article-no.: **62007/362 Delinova Stretch 150**

Material Kette / material warp: dtex 560 Polyamid 6.6 Cordura®

Material Schuss / material weft: dtex 700 Polyamid 6.6 Cordura®+Lycra

Bindung / weave: Köper / Twill K 2/2

Ausrüstung / finish: Gefärbt, FC-Imprägnierung, IR-Pigmentierung
 dyed, FC-impregnation, IR-pigmentation

Prüfmerkmal / parameter	Prüfnorm / test standard	Einheit / unit	Soll-Wert / nominal value
Fadeneinstellung / thread count			
Kette / warp	DIN EN 1049-2	Fäden/cm / threads/cm	25 ± 0,50
Schuss / weft	DIN EN 1049-2	Fäden/cm / threads/cm	15 ± 0,50
Flächengewicht / weight	DIN EN 12127	g/m ²	330,00 ± 10,00
Gewebebreite / width	DIN EN 1773	cm	145
Höchstzugkraft / breaking force			
Kette / warp	DIN EN ISO 13934-1	N/5cm	≥2600,00
Schuss / weft	DIN EN ISO 13934-1	N/5cm	≥ 1800,00
Dehnung / elongation at break			
Kette / warp	DIN EN ISO 13934-1	%	≥ 38,00
Schuss / weft	DIN EN ISO 13934-1	%	≥ 130,00
Waschkrumpf 40°C + Tumbler/ shrinkage-washing 40°C + Tumbler			
Kette / warp	DIN EN ISO 6330	%	≤ -3,00
Schuss / weft	DIN EN ISO 6330	%	≤ -5,00
Weiterreißprüfung/ Determination of tear force of trouser-shaped test specimens			
Kette / warp	DIN EN ISO 13937-2	N	377
Schuss / weft	DIN EN ISO 13937-2	N	218
Waschechtheit 40°C/ Colour fastness to washing	DIN EN ISO 105-C10	Note	4-5
Reibechtheiten/ Colour fastness to rubbing			
Trocken	DIN EN ISO 105-X12	Note	4-5
Nass	DIN EN ISO 105-X12	Note	4-5

Artikel-Nummer / article-no.: **62007/362 Cordura Stretch 150**

Prüfmerkmal / parameter	Prüfnorm / test standard	Einheit / unit	Ist-Wert / actual value
Scheuerfestigkeit / abrasion resistance (Martindale)	DIN EN 12947-2	Touren/1. Fadenbruch Cycles/1. Yarn break	>100000
Scheuerfestigkeit / abrasion resistance	DIN 53863-2	Touren/Lochbildung Cycles/pitting	1500
Dehnung nach Heberlein			
Gesamtdehnung Kette / warp	SOP 3028: 2003-01 nach Heberlein	%	1,00
Gesamtdehnung Schuss / weft	SOP 3028: 2003-01 nach Heberlein	%	52,00
bleibende Dehnung Kette / permanent elongation warp	SOP 3028: 2003-01 nach Heberlein	%	0,00
bleibende Dehnung Schuss/ permanent elongation weft	SOP 3028: 2003-01 nach Heberlein	%	2,00
Elastische Dehnung Kette / elastic elongation warp	SOP 3028: 2003-01 nach Heberlein	%	1,00
Elastische Dehnung Schuss / elastic elongation weft	SOP 3028: 2003-01 nach Heberlein	%	50,00

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. 91094/Alex/14.02.2019

Seite/page 2/2