

## Technische Daten/ technical data

Contact  
 phone + 49 521 543-0  
 fax + 49 521 543-148  
 e-mail Sales@delcotex.de

**Artikel-Nummer / article-no.:** **62256-xxx/501 Delinova® 150**

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


**Material Schuss / material weft:** dtex 560 Polyamid 6.6 Cordura®

**Bindung / weave:** Leinwand /plain L 1/1

**Ausrüstung / finish:** Gefärbt, FC-Imprägnierung, PU-Beschichtung /  
 dyed, FC-impregnation, PU-coating

Prüfmerkmal / parameter	Prüfnorm / test standard	Einheit / unit	Sollwert / nominal value
<b>Fadeneinstellung / thread count</b>			
Kette / warp	DIN EN 1049-2	Fäden/cm / threads/cm	18,40 ± 0,50
Schuss / weft	DIN EN 1049-2	Fäden/cm / threads/cm	15,60 ± 0,50
<b>Flächengewicht / weight</b>	DIN EN 12127	g/m <sup>2</sup>	240,00 ± 20,00
<b>Nutzbreite / usable width</b>	DIN EN 1773	cm	≥ 150,00
<b>Höchstzugkraft / breaking force</b>			
Kette / warp	DIN EN ISO 13934-1	N/5cm	≥ 2000,00
Schuss / weft	DIN EN ISO 13934-1	N/5cm	≥ 1600,00
<b>Dehnung / elongation at break</b>			
Kette / warp	DIN EN ISO 13934-1	%	≥ 25,00
Schuss / weft	DIN EN ISO 13934-1	%	≥ 25,00
<b>Weiterreißkraft / tear propagation force (tear strength)</b>			
Kette / warp	EN ISO 13937-2	N	≥ 85,00
Schuss / weft	EN ISO 13937-2	N	≥ 100,00
<b>Scheuerfestigkeit / abrasion resistance (Martindale)</b>	DIN EN 12947-2	Touren/2. Fadenbruch / cycles/2nd yarn break	≥ 150000

Artikel-Nummer / article-no.: **62256-xxx/501 Delinova® 150**

<b>Waschschrumpf 4N/A (40°C) washing shrinkage 4N/A (40°C)</b>	DIN EN ISO 6330 DIN EN ISO 5077	%	≤ 3,00
<b>Prüfmerkmal / parameter</b>	<b>Prüfnorm / test standard</b>	<b>Einheit / unit</b>	<b>Sollwert / nominal value</b>
<b>Wassersäule / water column</b>	DIN EN ISO 811	mbar	≥ 150
<b>Spray-Test / spray test</b>	DIN EN 4920	Note / grade	≥ 4
<b>Farbechtheiten / colour fastness</b>			
Lichtechtheit / fastness to light	DIN EN ISO 105-B02	Note / grade	≥ 5
Waschechtheit 40°C / fastness to washing 40°C	DIN EN ISO 105-C06	Note / grade	≥ 4
Meerwasserechtheit / fastness to seawater	DIN EN ISO 105-E02	Note / grade	≥ 4
Wasserechtheit / fastness to water	DIN EN ISO 105-E01	Note / grade	≥ 4
Schweissechtheit /fastness to perspiration			
alkalisch/alkaline	DIN EN ISO 105-E04	Note / grade	≥ 4
Sauer / acid	DIN EN ISO 105-E04	Note / grade	
Lösungsmittlechtheit /fastness to solvents			
Perchlorethylen/ perchlorethylene	DIN EN ISO 105-X05	Note / grade	≥ 4
Benzin / petroleum	DIN EN ISO 105-X05	Note / grade	≥ 4
Reibechtheit, trocken / fastness to rubbing, dry	DIN EN ISO 105-X12	Note / grade	≥ 4
Reibechtheit, nass / fastness to rubbing, wet	DIN EN ISO 105-X12	Note / grade	≥ 3-4
<b>Öko-Tex Standard 100 / Öko-Tex Standard 100</b>	Produktklasse II / product class II		
<b>Pflegekennzeichnung / care labelling</b>	ISO 3758		

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 Beschaffenheitsangaben und nicht um Garantien. Auch Haltbarkeitsgarantien werden von uns nicht übernommen. Im Übrigen gelten unsere Allgemeinen Liefer- und Zahlungsbedingungen (siehe [www.delcotex.de](http://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](http://www.delcotex.de)).

PA-NR. Alex/01.09.2023