

Technische Daten / technical data

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

Artikel-Nummer / article-no.: 62258-xxx/896 Delinova 150 truelock®
solution dyed by Invista®

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: Gewaschen, thermofixiert, PU-beschichtet, Fc imprägniert/
 Washed, thermofixed, PU coating, FC impregnation

Prüfmerkmal / parameter	Prüfnorm / test standard	Einheit / unit	Soll-Wert / nominal value
Fadeneinstellung / thread count			
Kette / warp	DIN EN 1049-2	Fäden/cm / threads/cm	18,40 ± 0,5
Schuss / weft	DIN EN 1049-2	Fäden/cm / threads/cm	15,6 ± 0,5
Flächengewicht / weight	DIN EN 12127	g/m ²	240,00 ± 20
Gewebebreite / width	DIN EN 1773	cm	≥150,00
Höchstzugkraft / breaking force			
Kette / warp	DIN EN ISO 1421 Verf.1	N/5cm	≥2000
Schuss / weft	DIN EN ISO 1421 Verf.1	N/5cm	≥1600
Dehnung / elongation at break			
Kette / warp	DIN EN ISO 1421 Verf.1	%	≥25
Schuss / weft	DIN EN ISO 1421 Verf.1	%	≥25
Weiterreißkraft Trapez / tear propagation force (tear strength) trapezoid test			
Kette / warp	DIN 53859-5	N	≥230
Schuss / weft	DIN 53589-5	N	≥200

Artikel-Nummer / article-no.:

**62258-xxx/896 Delinova 150 truelock®
solution dyed by Invista®**

Prüfmerkmal / parameter	Prüfnorm / test standard	Einheit / unit	Soll-Wert / nominal value
Wassersäule / water column	DIN EN ISO 811/ 60 Gradient	mbar	> 150
Spray-Test / spray test	DIN EN ISO 4920	Note / grade	>=4
Farbechtheiten / colour fastness			
Reibecktheit, trocken / fastness to rubbing, dry	DIN EN ISO 105-X12	Note / grade	>=4
Reibecktheit, nass / fastness to rubbing, wet	DIN EN ISO 105-X12	Note / grade	>=4
Meerwasserechtheit/ fastness to seawater	DIN EN ISO 105-E02	Note/grade	>=4
Waschechtheit 60°C / fastness to washing 60°C	DIN EN ISO 105-C06 (C1S)	Note / grade	>=4
Wasserechtheit / fastness to water	DIN EN ISO 105-E01	Note / grade	>=4
Lichtecktheit / fastness to light	DIN EN ISO 105-B02	Note / grade	>=5
Lösungsmittlecktheit Benzin+Perchloethylen/ fastness to solvents petrol+perchlorthylene	DIN EN ISO 105-X05	Note / grade	>=4
Öko-Tex Standard 100 / Öko-Tex Standard 100	Produktklasse II / product class II		
Pflegekennzeichnung / care labelling	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 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/22.02.2023

Seite/page 2/2

