

Abnahmeprüfzeugnis nach/Inspection certificate DIN EN 10204-3.1
 (Untersuchungsbericht / testreport PA 122168)

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

Artikel-Nummer / article-no.: **62096-xxx/501 Delinova® 200**

Material Kette / material warp: dtex 1110 Polyamid 6.6 Cordura®


Material Schuss / material weft: dtex 1110 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
Fadeneinstellung / thread count			
Kette / warp	DIN EN 1049-2	Fäden/cm / threads/cm	13,00 ± 1,00
Schuss / weft	DIN EN 1049-2	Fäden/cm / threads/cm	12,00 ± 1,00
Flächengewicht / weight	DIN EN 12127	g/m ²	360,00 ± 25,00
Gewebebreite / width	DIN EN 1773	cm	≥ 147,00
Höchstzugkraft / breaking force			
Kette / warp	DIN EN ISO 13934-1	N/5cm	≥ 3000,00
Schuss / weft	DIN EN ISO 13934-1	N/5cm	≥ 2800,00
Dehnung / elongation at break			
Kette / warp	DIN EN ISO 13934-1	%	≥ 25,00
Schuss / weft	DIN EN ISO 13934-1	%	≥ 25,00
Weiterreißkraft / tear propagation force (tear strength)			
Kette / warp	DIN EN ISO 13937-2	N	≥ 170,00
Schuss / weft	DIN EN ISO 13937-2	N	≥ 185,00
Scheuerfestigkeit / abrasion resistance (Martindale)	DIN EN ISO 12947-2	Touren/2. Fadenbruch / cycles/2nd yarn break	≥ 150000
Waschschrumpf 40°C / washing shrinkage	DIN EN ISO 6330	%	≤ 3,00
Wassersäule / water column	DIN EN ISO 811	mbar	≥ 150

Artikel-Nummer / article-no.: **62096-xxx/501 Delinova® 200**

Spray-Test / spray test	DIN EN ISO 4920	Note / grade	≥ 4
Prüfmerkmal / parameter	Prüfnorm / test standard	Einheit / unit	Sollwert / nominal value
Farbechtheiten / colour fastness			
Waschechtheit 40°C / fastness to washing 40°C	DIN EN ISO 105-C10	Note / grade	≥ 3-4
Wasserechtheit / fastness to water	DIN EN ISO 105-E01	Note / grade	≥ 4
Meerwasserechtheit / fastness to seawater	DIN EN ISO 105-E02	Note/grade	≥ 4
Meerwasserechtheit ÄdF / fastness to seawater colour change	DIN EN ISO 105-E02	Note/grade	≥ 4
Schweissechtheit / fastness to perspiration	DIN EN ISO 105-E04	Note / grade	≥ 3-4
Lösungsmittlechtheit / fastness to solvents	DIN EN ISO 105-X05	Note / grade	≥ 4
Reibechtheit, trocken / fastness to rubbing, dry	DIN EN ISO 105-X12	Note / grade	≥ 3-4
Reibechtheit, nass / fastness to rubbing, wet	DIN EN ISO 105-X12	Note / grade	≥ 4
Lichtechtheit / fastness to light	DIN EN ISO 105-B02	Note / grade	≥ 5
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. Alexl/01.09.2023