

## technisches und technologisches Datenblatt

**Artikelname:** gestrickter Stoff Jersey

**GRAMATUR/Gewicht:** 140g +/- 5%

<b>Pos.</b>	<b>Testparameter</b>	<b>Nr. Standard / Beschreibung Produktion</b>	<b>Ergebnis</b>
1	<b>Material</b>	PN-72/P-04604 (ISO 1833)	100% Baumwolle
2	<b>Rohstoffart der Herstellung</b>	Garn: Baumwolle, klassisch	20 Tex
3	<b>Dichte des Garns</b>	12 Reihen und 20 Stiche/cm <sup>2</sup>	einheitlich
4	<b>Farbechtheit (Waschen 40°C)</b>	PN-EN ISO 105-C06:1996	Verfärbungsgrad 4
5	<b>Farbechtheit (destilliertes Wasser)</b>	PN-EN ISO 105-E01:1999	Verfärbungsgrad 4 Stufe 3-4 normgerecht
6	<b>Farbechtheit (alkalisch)</b>	PN-EN ISO 105- E04:1999	Verfärbungsgrad 3- 4 normgerecht
7	<b>Farbechtheit (sauer)</b>	PN-EN ISO 105- E04:1999	Stufe 3 Farbwechsel 3-4
8	<b>Farbechtheit (Trockenreibung)</b>	PN-EN ISO 105- X12:2005	Stufe 3
9	<b>Farbechtheit (Nassreibung)</b>	PN-EN ISO 105- X12:2005	Stufe 3
10	<b>Maßänderung nach 1 Waschung bei 40°C gewaschen (Schrumpfung) und getrocknet</b>	PN-EN 25077:1998 PN-EN ISO 6330:2002	Verzerrung +/- 6% Trockenverfahren 5A (Temp. 40°C) Trocknungsverfahre n C (Trocknung durch Streichen)
11	<b>Aussehen nach dem Waschen in Bezug auf die Struktur des Produktes</b>	Nach dem Testverfahren des Instituts für Textilien	Es gibt keine Änderungen in der Oberfläche des Produktes nach dem Waschen und Trocknen