technisches und technologisches Datenblatt

Artikelname: gestrickter Stoff Jersey **GRAMATUR/Gewicht:** 140g +/- 5%

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