

G R E V E & C O. K G Weberei

48712 Gescher, Fabrikstraße 21

48704 Gescher, Postfach 1163

Telefon: 02542/9529-57 Fax: 02542/9529-11

Datenblatt

für Artikel: **A 90, Farbe: dunkelblau**

		Werte			
2.1	<u>Textile Faserstoffe:</u>				
2.1.1	Spinnfaser:	Kette + Schuß:	99% Kermel 1% Belltron		
2.1.2	Garnfeinheit:	Kette:	55-2		
		Schuß:	55-2		
2.2	<u>Gewebedaten:</u>				
2.2.1	Bindung:	Köper 2/1 R			
2.2.2	Gewebeleiste:	Gespinst wie Grund; glatt u. fest			
2.2.3	Technologische Werte der Fertigware:				
	Gewebereißfestigkeit:	Kette:	> 1000 N		
	(DIN EN ISO 13934-1)	Schuß:	> 1000 N		
	Reißdehnung:	Kette:	≥ 20 %		
	(DIN EN ISO 13934-1)	Schuß:	≥ 20 %		
	Weiterreißkraft:	Kette:	≥ 30 N		
	(EN ISO 13937-2)	Schuß:	≥ 30 N		
	Fertigwarengewicht (DIN EN 12127):	220 ± 5 g/m ²			
	Fertigwarenbreite:	160 cm			
2.2.4	Farbechtheiten:				
		Istwerte			
	Echtheitsprüfung:	Anbluten auf Baumwolle	Anbluten auf Viskose	Anbluten auf PA	Änderung der Farbe
	Lichtechtheit (ISO 105-B-02):	-	-	-	5
	Waschechtheit (ISO 105-C06-E2):				
	- 60°C	-	5	5	5

Schweißechtheit (DIN EN ISO 105-E049):				
- alkalisch	-	5	5	5
- sauer	-	5	5	5
Wasserechtheit , (ISO 105-E01):				
- schwer	-	4-5	4-5	4-5
Meerwasserechtheit (ISO 105-E02):				
	-	4-5	4-5	4-5
Reibechtheit (EN ISO 105-X12):				
- trocken	4-5	-	-	-
- naß	4-5	-	-	-
2.2.5	Pillingbildung (DIN EN ISO 12945-2):			keine Pillingbildung
2.2.6	Maßänderung in % (DIN EN 25077):	Kette:		± 2,5 %
	(nach 5 Wäschen 60°C)	Schuß:		± 2,5 %
2.2.7	Brennverhalten (Beflammungszeit: 10s) EN 15025:			
	- Nachbrennzeit:	Kette:		0s
		Schuß:		0s
	- Nachglimmzeit:	Kette:		0s
		Schuß:		0s
2.2.8	Widerstand gegen Entflammbarkeit (DIN EN 13274-4):			
	- Nachbrennzeit:	Kette:		0s
		Schuß:		0s
2.2.9	Ausrüstung:			FC-Ausrüstung
2.2.10	Schadstoffprüfung der Fertigware:			Bescheinigung nach Öko-Tex Standard 100 liegt vor
