

## ■ ■ Technische Information

**Artikel:** Aramidfasergewebe  
**Flächengewicht:** 110g/m<sup>2</sup>  
**Bindung:** Köper 2/2

Konstruktion	Kette	Schuß
Material:	Kevlar® 49 T 968/T 968TG	Kevlar® 49 T 968/T 968TG
Feinheit:	42tex	42tex

Prüfung		Einheit	Sollwert	+/-	Toleranz
Dichte	Kette	g/cm <sup>3</sup>	1,45	+/-	0,05
	Schuß	g/cm <sup>3</sup>	1,45	+/-	0,05
Feinheit	Kette	tex	42	+/-	2
	Schuß	tex	42	+/-	2
Drehung	Kette	T/m		+/-	
	Schuß	T/m		+/-	
Einstellung	Kette	Fd./cm	13,0	+/-	0,7
	Schuß	Fd./cm	13,0	+/-	0,7
Bindung			Köper 2/2		
Gewicht		g/m <sup>2</sup>	110	+/-	4
		g/m <sup>2</sup>		+/-	
Trockengewicht		g/m <sup>2</sup>	106	+/-	5
Feuchtigkeits- gehalt		%	5,0	+/-	max.
Dicke		mm	0,26	+/-	0,3
Breite		cm	100	+/-	1

--