

TECHNISCHES DATENBLATT

Kohlefasergewebe 400g/qm Köper

Artikel-Nummer: 4k400k2/2.r100
Einstellung (Fd./cm): 2,5 / 2,5
Bindung: Köper 2/2
Ausrüstung: stuhlroh

Konstruktion:	Kette:	Schuss:
Material ¹⁾ :	Carbon 12K	Carbon 12K
Feinheit ¹⁾ :	800 tex	800 tex

Prüfung:		Einheit:	Sollwert:	+/-	Toleranz
Dichte ¹⁾ ³⁾	Kette	g/cm ³	1,80	+/-	0,04
	Schuss	g/cm ³	1,80	+/-	0,04
Feinheit ¹⁾	Kette	tex	800	+/-	40
	Schuss	tex	800	+/-	40
Drehung ¹⁾	Kette	T/m		+/-	
	Schuss	T/m		+/-	
Einstellung	Kette	Fd./cm	2,5	+/-	0,1
	Schuss	Fd./cm	2,5	+/-	0,1
Bindung			Köper 2/2		
Gewicht		g/m ²	400	+/-	9
Trockengewicht		g/m ²	400	+/-	9
Feuchtigkeitsgehalt		%	0,5	+/-	max.
Dicke ²⁾		mm	0,64	+/-	0,06
Breite		cm	nach Bestellung	+/-	+1 / -0

¹⁾ = n.G. = oder nach Bestellung und jeweiliger Garnspezifikation

²⁾ = Richtwert, nicht freigaberelevant

³⁾ = wird nicht geprüft, Angabe des Garnherstellers

Bemerkungen:

Datum: 05.11.2009

Das Datenblatt unterliegt nicht dem Änderungsdienst.