TECHNISCHES DATENBLATT



Artikel: Style 688
Einstellung [Fd./cm]: 5,0/5,0
Bindung: Köper 2/2
Ausrüstung: stuhlroh



Konstruktion:	Kette	Schuss	
Material:	Carbon + SK75 (2:2)	Carbon + SK75 (2:2)	
Feinheit:	200 + 176 tex	200 + 176 tex	

Kette Schus Kette Schus N 1049 T2 4) Kette Schus	tex tex T/m T/m Fd./cm	n.G./n.G. n.G./n.G. 200/176 200/176 5,0 5,0	+/- +/- +/- +/- +/- +/- +/-	n.G./n.G. n.G./n.G. 10/9 10/9
Schus Kette Schus N 1049 T2 4) Kette	tex T/m T/m Fd./cm	5,0	+/- +/- +/- +/-	0,1
Schus N 1049 T2 ⁴⁾ Kette	s T/m Fd./cm		+/-	
	=			
				- / -
SO 12127 ⁴⁾	g/m²	190	+/-	9
N ISO 3344 ⁴⁾	g/m²	190	+/-	9
N ISO 3344 ⁴⁾	%	0,5		
SO 5084 ⁴⁾	mm	0,55	+/-	0,06
N 1773 ⁴⁾	cm	nach Bestel- lung	+/-	1
	%	~	Carbon / Dyneema 53/47	
	SO 5084 ⁴⁾	M 1773 ⁴⁾ mm cm	mm 0,55 N 1773 4) cm nach Bestellung	mm 0,55 +/- N 1773 4) cm nach Bestel- lung

¹⁾ oder n.G.: nach Bestellung und jeweiliger Garnspezifikation $% \left(1\right) =\left(1\right) \left(1$

4) in Anlehnung an DIN...

Bemerkung:

Die aufgeführten Werte beschreiben den Ausfall des Gewebes aus einem begrenzten Produktionszeitraum.

Datum	QM	Dieses Datenblatt unterliegt nicht
25.07.2017		dem Änderungsdienst

F-020 Consense Revision 5 05.04.2017 sy

²⁾ Richtwert, nicht freigaberelevant

³⁾ wird nicht geprüft, Angabe des Garnherstellers