

TECHNISCHES DATENBLATT



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

suter-kunststoffe ag
swiss-composite.ch
 CH-3312 Fraubrunnen 031 763 60 60 Fax 763 60 61

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

Technische Daten	Norm		Einheit	Sollwert	+/-	Toleranz
Dichte ^{1) 3)}		Kette	g/cm ³	n.G./n.G.	+/-	n.G./n.G.
		Schuss	g/cm ³	n.G./n.G.	+/-	n.G./n.G.
Feinheit ¹⁾		Kette	tex	200/176	+/-	10/9
		Schuss	tex	200/176	+/-	10/9
Drehung ¹⁾		Kette	T/m		+/-	
		Schuss	T/m		+/-	
Einstellung	DIN EN 1049 T2 ⁴⁾	Kette	Fd./cm	5,0	+/-	0,1
		Schuss	Fd./cm	5,0	+/-	0,1
Flächengewicht	DIN ISO 12127 ⁴⁾		g/m ²	190	+/-	9
Trockengewicht	DIN EN ISO 3344 ⁴⁾		g/m ²	190	+/-	9
Feuchtegehalt	DIN EN ISO 3344 ⁴⁾		%	0,5		
Dicke ²⁾	DIN ISO 5084 ⁴⁾		mm	0,55	+/-	0,06
Breite	DIN EN 1773 ⁴⁾		cm	nach Bestellung	+/-	1
Gewichtsanteil			%	~		Carbon / Dyneema 53/47

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

2) Richtwert, nicht freigaberelevant

3) wird nicht geprüft, Angabe des Garnherstellers

4) in Anlehnung an DIN...

Bemerkung:

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

Datum 25.07.2017	QM	Dieses Datenblatt unterliegt nicht dem Änderungsdienst
---------------------	----	--