

TECHNISCHES DATENBLATT



Artikel: Style 681-1
Einstellung [Fd./cm]: 6,2/5,9
Bindung: Leinwand
Ausrüstung: stuhlroh / coronabehandelt

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

Konstruktion:	Kette	Schuss
Material:	Dyneema® SK 75 + Carbon (3D:2C:2D:1C)	Dyneema® SK 75 + Carbon (3D:2C:2D:1C)
Feinheit:	150 + 200 tex	150 + 200 tex

Technische Daten	Norm		Einheit	Sollwert	+/-	Toleranz
Dichte ^{1) 3)}		Kette	g/cm ³	n.G.	+/-	n.G.
		Schuss	g/cm ³	n.G.	+/-	n.G.
Feinheit ¹⁾		Kette	tex	150/200	+/-	8/10
		Schuss	tex	150/200	+/-	8/10
Drehung ¹⁾		Kette	T/m		+/-	
		Schuss	T/m		+/-	
Einstellung	DIN EN 1049 T2 ⁴⁾	Kette	Fd./cm	6,2	+/-	0,2
		Schuss	Fd./cm	5,9	+/-	0,2
Flächengewicht	DIN ISO 12127 ⁴⁾		g/m ²	210	+/-	10
Trockengewicht	DIN EN ISO 3344 ⁴⁾		g/m ²	210	+/-	10
Feuchtegehalt	DIN EN ISO 3344 ⁴⁾		%	0,5		
Dicke ²⁾	DIN ISO 5084 ⁴⁾		mm	0,50	+/-	0,05
Breite	DIN EN 1773 ⁴⁾		cm	nach Bestellung	+/-	1
Gewichtsanteil			%	~		Dyneema / Carbon 55/45

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 06.04.2017	QM Sybille Büscher	Dieses Datenblatt unterliegt nicht dem Änderungsdienst
----------------------------	------------------------------	---