

# TECHNISCHES DATENBLATT



**Artikel:** Style 452-5  
**Einstellung [Fd./cm]:** 5,0/5,0  
**Bindung:** Köper 2/2  
**Ausrüstung:** einseitig schiebeverfestigt

Konstruktion:	Kette	Schuss
Material:	Carbon WL 8.3611	Carbon WL 8.3611
Feinheit:	200 tex	200 tex

Technische Daten	Norm		Einheit	Sollwert	+/-	Toleranz
Dichte <sup>1) 3)</sup>		Kette	g/cm <sup>3</sup>	n.G.	+/-	n.G.
		Schuss	g/cm <sup>3</sup>	n.G.	+/-	n.G.
Feinheit <sup>1)</sup>		Kette	tex	200	+/-	10
		Schuss	tex	200	+/-	10
Drehung <sup>1)</sup>		Kette	T/m		+/-	
		Schuss	T/m		+/-	
Einstellung	DIN EN 1049 T2 <sup>4)</sup>	Kette	Fd./cm	5,0	+/-	0,2
		Schuss	Fd./cm	5,0	+/-	0,2
Flächengewicht	DIN ISO 12127 <sup>4)</sup>		g/m <sup>2</sup>	217	+/-	11
Trockengewicht	DIN EN ISO 3344 <sup>4)</sup>		g/m <sup>2</sup>		+/-	
Feuchtegehalt	DIN EN ISO 3344 <sup>4)</sup>		%			
Dicke <sup>2)</sup>	DIN ISO 5084 <sup>4)</sup>		mm		+/-	
Breite	DIN EN 1773 <sup>4)</sup>		cm	nach Bestellung	+/-	1
Gewichtsanteil			%	~		

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...

mit EP-Binder Auftrag 10-15 g/m<sup>2</sup>

**Bemerkung:**

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

<b>Datum</b> 23.06.2020	<b>QM</b>	<b>Dieses Datenblatt unterliegt nicht dem Änderungsdienst</b>
----------------------------	-----------	---