

## Technisches Datenblatt / Technical Data Sheet

---

### C600T-1000

### Carbongewebe 600 g/m<sup>2</sup>, Köper 2/2, 1000 mm breit (Carbon Fabric)

<b>Webart / weave</b>	Köper 2/2 / twill		UNI 8099
<b>Finish</b>	Roh / loomstate		
<b>Gewicht / weight</b>	600 g/m <sup>2</sup>	+/- 5%	UNI 5114
<b>Dicke / thickness</b>	0,6 mm	+/- 5%	ISO 5085
<b>Anzahl Kettfäden / ends</b>	3,8 cm	+/- 4 %	UNI EN 1049/2
<b>Anzahl Schussfäden / Picks</b>	3,8 cm	+/- 4%	UNI EN 1049/2
<b>Kohlenstofffaser / carbon yarns</b>			ISO 4602/1997
Kette / warp	12K – 800 tex		
Schuss / weft	12K – 800 tex		
<b>Reissfestigkeit / tensile strength</b>			ISO 4606/1995
Kette / Warp	> 2000		
Schuss / Weft	> 2000		
<b>Rollenlänge / roll length</b>	100 lfm		

Die in diesem Datenblatt gemachten Angaben entsprechen dem aktuellen Stand unserer Kenntnisse und Erfahrungen und wurden nach bestem Wissen und Gewissen gemacht. Änderungen im Rahmen des technischen Fortschritts und der Weiterentwicklung bleiben vorbehalten. Unsere technischen Informationen beschreiben die Beschaffenheit unserer Produkte und stellen keine Garantie dar. Sie befreien den Anwender nicht von der eigenen Prüfung auf bestimmte Eigenschaften oder deren Eignung für bestimmte Verarbeitungsverfahren und Anwendungen. Dies gilt auch hinsichtlich der Wahrung von Schutzrechten Dritter.