

## GLASFILAMENTGEWEBE für die ELEKTRONIKINDUSTRIE

### PRODUKTSPEZIFIKATION

<b>International-Style</b>	<b>1080</b>	<b>Alte ITG- Bezeichnung</b>	02037
<b>Artikel-Nummer</b>	<b>01080</b>		
<b>Finish/Ausrüstung</b>	FE800		

	Einheit		Toleranz	Prüfnorm
<b>Bindung</b>		Leinwand		ISO 9354
<b>Flächengewicht</b>	g/m <sup>2</sup>	47,8	± 5%	DIN EN 12127
<b>Garn</b>	tex			EN 12654-3
Kette		EC5-11 tex		
Schuß		EC5-11 tex		
<b>Fadendichte</b>				DIN EN 1049
Kette	Fd/cm	23,7	± 5%	
Schuß	Fd/cm	18,5	± 5%	
<b>Reisskraft</b>				ASTM D 4029
Kette	N/cm	60		
Schuß	N/cm	40		
<b>Finishgehalt</b>	%	0,08 - 0,28		DIN ISO 1887
<b>Dicke (Richtwert)</b>	mm	0,055		ASTM 1777

<b>Bemerkung</b>
------------------

Die o.g. Daten beschreiben technische Belange nach dem heutigen Stand unserer Kenntnisse. Sie stellen weder Qualitätsmerkmale dar noch entbinden sie von der Eigenverantwortlichkeit beim Umgang mit unseren Geweben. Änderungen sind vorbehalten.

Porcher Industries Germany GmbH, Benzstraße 14, D-89155 Erbach, Telefon +49 (0)7305 / 955-424, Fax +49 (0)7305 / 955-511