

**ÜBERSICHT TECHNISCHE DATEN**

# HGW 2372.4

## EP GC 203

### G-11

<b>Materialbeschreibung</b>	Epoxydharz-Glashartgewebe
<b>Anwendungen</b>	Elektrische Isolier-Bauteile mit hoher mechanischer Festigkeit bei erhöhter Temperatur
<b>Lieferformen</b>	Platten, Zuschnitte und Bauteile/Baugruppen nach Zeichnungen

#### Physikalische Eigenschaften

Eigenschaften	Prüfnorm	Einheit	Mindestwert
Dichte	ISO 1183	g/cm <sup>3</sup>	1,85
Wasseraufnahme	ISO 62	%	0,16

#### Thermische Eigenschaften

Eigenschaften	Prüfnorm	Einheit	Mindestwert
Grenztemperatur	IEC 216	°C	155

#### Mechanische Eigenschaften

Eigenschaften	Prüfnorm	Einheit	Mindestwert
Druckfestigkeit bei 23 °C	ISO 604	N/mm <sup>2</sup>	550
Biegefestigkeit bei 23 °C	ISO 178	N/mm <sup>2</sup>	480
E-Modul aus Biegeversuch	ISO 178	N/mm <sup>2</sup>	24000
Zugfestigkeit	ISO 527	N/mm <sup>2</sup>	370
Scherfestigkeit parallel zur Schicht	EN 60893	N/mm <sup>2</sup>	30

#### Elektrische Eigenschaften

Eigenschaften	Prüfnorm	Einheit	Mindestwert
Kriechstromfestigkeit	IEC 112	–	CTI 180
Dielektrizitätszahl	DIN 53483	–	5,5
Isolationswiderstand nach Eintauchen in Wasser	IEC 167	Ω	5 x 10 <sup>10</sup>
Elektrische Durchschlagsfestigkeit (I)	IEC 243-1	KV/3 mm	30,6
Elektrische Durchschlagsfestigkeit (II)	IEC 243-1	KV/25 mm	35
Brandschutzklasse	UL 94	–	–

Stand: 02/2018

Änderungen im Rahmen der technischen Weiterentwicklungen sind vorbehalten. Die in diesem Datenblatt aufgeführten Richtwerte sind keine Vertragsdaten.

Zur genauen Klärung der Werkstoffeignung stehen Ihnen unsere beratenden Ingenieure und Techniker zur Verfügung.