

## DOGLAS® 220M

<b>Materialbeschreibung</b>	Verbundwerkstoff aus harzgebundenen Glasfasern
<b>Farbe</b>	gelb
<b>Anwendungen</b>	Elektrische und thermische Isolierbauteile für den Maschinen- und Anlagenbau
<b>Lieferformen</b>	Platten, Zuschnitte und Bauteile/Baugruppen nach Zeichnungen

### → Physikalische Eigenschaften

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

### → Thermische Eigenschaften

Eigenschaften	Prüfnorm	Einheit	Wert
Anwendungstemperatur, dauernd	-	°C	220
Anwendungstemperatur, kurzzeitig	-	°C	230
Längenausdehnungs-Koeffizient	DIN 51045	10 <sup>-6</sup> x K <sup>-1</sup>	10
Wärmeleitfähigkeit	DIN 52612	W/mK	0,22

### → Mechanische Eigenschaften

Eigenschaften	Prüfnorm	Einheit	Wert
Druckfestigkeit bei 23 °C	ISO 604	N/mm <sup>2</sup>	500
Druckfestigkeit bei 200 °C	ISO 604	N/mm <sup>2</sup>	280
Biegefestigkeit bei 23 °C	ISO 178	N/mm <sup>2</sup>	350
E-Modul aus Biegeversuch	ISO 178	N/mm <sup>2</sup>	18000
Zugfestigkeit	ISO 527	N/mm <sup>2</sup>	280
Spaltkraft	DIN 53463	N	4500

### → Elektrische Eigenschaften

Eigenschaften	Prüfnorm	Einheit	Wert
Kriechstromfestigkeit	IEC 112	-	CTI 150
Dielektrizitätszahl	DIN 53483	-	5
Elektrische Durchschlagsfestigkeit (I)	IEC 243-1	KV/3 mm	39
Elektrische Durchschlagsfestigkeit (II)	IEC 243-1	KV/25 mm	70

Stand: 11/2014

Die aufgeführten Werte wurden an Norm-Prüfkörpern ermittelt. Die Werkstoffeigenschaften können in Abhängigkeit von der Anwendung und der Bauteilgeometrie von diesen Werten abweichen.

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