

**ÜBERSICHT TECHNISCHE DATEN**

# DOGLAS® 250M

<b>Materialbeschreibung</b>	Verbundwerkstoff aus harzgebundenen Glasfasern
<b>Farbe</b>	braun
<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>	2,0
Wasseraufnahme	ISO 62	%	0,15

## Thermische Eigenschaften

Eigenschaften	Prüfnorm	Einheit	Wert
Anwendungstemperatur, dauernd	-	°C	250
Anwendungstemperatur, kurzzeitig	-	°C	260
Längenausdehnungs-Koeffizient	DIN 51045	10 <sup>-6</sup> x K <sup>-1</sup>	15
Wärmeleitfähigkeit	DIN 52612	W/mK	0,23

## Mechanische Eigenschaften

Eigenschaften	Prüfnorm	Einheit	Wert
Druckfestigkeit bei 23 °C	ISO 604	N/mm <sup>2</sup>	600
Druckfestigkeit bei 200 °C	ISO 604	N/mm <sup>2</sup>	450
Biegefestigkeit bei 23 °C	ISO 178	N/mm <sup>2</sup>	350
E-Modul aus Biegeversuch	ISO 178	N/mm <sup>2</sup>	20000
Zugfestigkeit	ISO 527	N/mm <sup>2</sup>	250
Spaltkraft	DIN 53463	N	4500

## Elektrische Eigenschaften

Eigenschaften	Prüfnorm	Einheit	Wert
Kriechstromfestigkeit	IEC 112	-	CTI 600
Elektrische Durchschlagsfestigkeit (I)	IEC 243-1	KV/3 mm	39
Elektrische Durchschlagsfestigkeit (II)	IEC 243-1	KV/25 mm	70
Brandschutzklasse	UL 94	-	V0

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.