

# DOGLAS® 230

Materialbeschreibung	Schichtwerkstoff aus harzgebundenem Glasgewebe	
Farbe	rot-braun	
Anwendungen	Elektrische und thermische Isolierbauteile für den Maschinen- und Anlagenbau	
Lieferformen	Platten, Zuschnitte und Bauteile/Baugruppen nach Zeichnungen	

### Physikalische Eigenschaften

Eigenschaften	Prüfnorm	Einheit	Wert
Dichte	ISO 1183	g/cm³	1,85
Wasseraufnahme	ISO 62	%	0,1

### Thermische Eigenschaften

Eigenschaften	Prüfnorm	Einheit	Wert
Anwendungstemperatur, dauernd	_	°C	230
Anwendungstemperatur, kurzzeitig	_	°C	250
Längenausdehnungs-Koeffizient	DIN 51045	10 <sup>-6</sup> x K <sup>-1</sup>	13
Wärmeleitfähigkeit	DIN 52612	W/mK	0,23

### Mechanische Eigenschaften

Eigenschaften	Prüfnorm	Einheit	Wert
Druckfestigkeit bei 23 °C	ISO 604	N/mm²	450
Druckfestigkeit bei 230 °C	ISO 604	N/mm <sup>2</sup>	320
Biegefestigkeit bei 23 °C	ISO 178	N/mm <sup>2</sup>	450
E-Modul aus Biegeversuch	ISO 178	N/mm <sup>2</sup>	20000
Zugfestigkeit	ISO 527	N/mm <sup>2</sup>	300

## Elektrische Eigenschaften

Eigenschaften	Prüfnorm	Einheit	Wert
Kriechstromfestigkeit	IEC 112	-	CTI 200
Dielektriziätszahl	DIN 53483	-	5,5
Elektrische Durchschlagsfestigkeit (±)	IEC 243-1	KV/3 mm	30
Elektrische Durchschlagsfestigkeit (II)	IEC 243-1	KV/25 mm	35

Stand: 11/2014

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.