



DOGLAS® 280

Materialbeschreibung	Schichtwerkstoff aus harzgebundenem Glasgewebe	
Farbe	weiß	
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	1,8
Wasseraufnahme	ISO 62	%	0,1

Thermische Eigenschaften

Eigenschaften	Prüfnorm	Einheit	Wert
Anwendungstemperatur, dauernd	-	°C	300
Anwendungstemperatur, kurzzeitig	-	°C	320
Längenausdehnungs-Koeffizient	DIN 51045	10 ⁻⁶ x K ⁻¹	10
Wärmeleitfähigkeit	DIN 52612	W/mK	0,3

Mechanische Eigenschaften

Eigenschaften	Prüfnorm	Einheit	Wert
Druckfestigkeit bei 23 °C	ISO 604	N/mm ²	500
Druckfestigkeit bei 250 °C	ISO 604	N/mm ²	350
Biegefestigkeit bei 23 °C	ISO 178	N/mm ²	250
E-Modul aus Biegeversuch	ISO 178	N/mm ²	16000
Zugfestigkeit	ISO 527	N/mm ²	230
Spaltkraft	DIN 53463	N	850

Elektrische Eigenschaften

Eigenschaften	Prüfnorm	Einheit	Wert
Kriechstromfestigkeit	IEC 112	-	CTI 600
Elektrische Durchschlagsfestigkeit (±)	IEC 243-1	KV/3 mm	20

Stand: 03/2021

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.

