

EPGC 306

Materialbeschreibung	Schichtwerkstoff aus harzgebundenem Glasgewebe	
Farbe	grün-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	1,9
Wasseraufnahme	ISO 62	%	0,1

Thermische Eigenschaften

Eigenschaften	Prüfnorm	Einheit	Wert
Anwendungstemperatur, dauernd	_	°C	180
Längenausdehnungs-Koeffizient	DIN 51045	10 ⁻⁶ x K ⁻¹	10-20
Wärmeleitfähigkeit	DIN 52612	W/mK	0,3

Mechanische Eigenschaften

<u> </u>			
Eigenschaften	Prüfnorm	Einheit	Wert
Druckfestigkeit bei 23 °C	ISO 604	N/mm²	635
Biegefestigkeit bei 23 °C	ISO 178	N/mm ²	450
E-Modul aus Biegeversuch	ISO 178	N/mm ²	25000
Zugfestigkeit	ISO 527	N/mm ²	350
Spaltkraft	DIN 53463	N	3000

Elektrische Eigenschaften

total local Engineering				
Eigenschaften	Prüfnorm	Einheit	Wert	
Kriechstromfestigkeit	IEC 112	-	600	
Dielektriziätszahl	DIN 53483	-	5	
Isolationswiderstand nach Eintauchen in Wasser	IEC 167	Ω	1,3 x 10 ¹²	
Elektrische Durchschlagsfestigkeit (🛛)	IEC 243-1	KV/3 mm	13,3	
Elektrische Durchschlagsfestigkeit ()	IEC 243-1	KV/25 mm	50	

Stand: 11/2017

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.