

EPGC 308 HGW 2372.4 H

| Materialbeschreibung | Schichtwerkstoff aus harzgebundenem Glasgewebe |
|----------------------|--|
| Farbe | hellbraun |
| 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/cm ³ | 1,9 |
| Wasseraufnahme | ISO 62 | % | 0,1 |

Thermische Eigenschaften

| Eigenschaften | Prüfnorm | Einheit | Wert |
|----------------------------------|-----------|------------------------------------|------|
| Anwendungstemperatur, dauernd | _ | °C | 180 |
| Anwendungstemperatur, kurzzeitig | _ | °C | 180 |
| Längenausdehnungs-Koeffizient | DIN 51045 | 10 ⁻⁶ x K ⁻¹ | 15 |
| Wärmeleitfähigkeit | DIN 52612 | W/mK | 0,3 |

Mechanische Eigenschaften

| Eigenschaften | Prüfnorm | Einheit | Wert |
|---------------------------|----------|-------------------|-------|
| Druckfestigkeit bei 23 °C | ISO 604 | N/mm ² | 480 |
| Biegefestigkeit bei 23 °C | ISO 178 | N/mm ² | 460 |
| E-Modul aus Biegeversuch | ISO 178 | N/mm ² | 22000 |
| Zugfestigkeit | ISO 527 | N/mm ² | 380 |

Elektrische Eigenschaften

| 3 | | | | |
|--|-----------|----------|----------------------|--|
| Eigenschaften | Prüfnorm | Einheit | Wert | |
| Kriechstromfestigkeit | IEC 112 | - | CTI 180 | |
| Isolationswiderstand nach Eintauchen in Wasser | IEC 167 | Ω | 2 x 10 ¹² | |
| Elektrische Durchschlagsfestigkeit (🗆) | IEC 243-1 | KV/3 mm | 12 | |
| Elektrische Durchschlagsfestigkeit () | IEC 243-1 | KV/25 mm | 50 | |

Stand: 12/2017

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.