

ÜBERSICHT TECHNISCHE DATEN

DOTEC[®] 600

| | |
|-----------------------------|--|
| Materialbeschreibung | Glasgebundener Glimmer-Werkstoff |
| Farbe | beige |
| Anwendungen | Elektrische und thermische Isolierbauteile für den Maschinen- und Anlagenbau (vakuumfest, feuchtigkeits- und chemikalienresistent) |
| Lieferformen | Platten, Zuschnitte und Bauteile/Baugruppen nach Zeichnungen |

Physikalische Eigenschaften

| Eigenschaften | Prüfnorm | Einheit | Wert |
|----------------|----------|-------------------|------|
| Dichte | ISO 1183 | g/cm ³ | 2,8 |
| Wasseraufnahme | ISO 62 | % | 0,0 |

Thermische Eigenschaften

| Eigenschaften | Prüfnorm | Einheit | Wert |
|-------------------------------|-----------|------------------------------------|------|
| Anwendungstemperatur, dauernd | — | °C | 600 |
| Längenausdehnungs-Koeffizient | DIN 51045 | 10 ⁻⁶ x K ⁻¹ | 10 |
| Wärmeleitfähigkeit | DIN 52612 | W/mK | 1,32 |

Mechanische Eigenschaften

| Eigenschaften | Prüfnorm | Einheit | Wert |
|---------------------------|----------|-------------------|------|
| Druckfestigkeit bei 23 °C | ISO 604 | N/mm ² | 220 |
| Biegefestigkeit bei 23 °C | ISO 178 | N/mm ² | 76 |
| Zugfestigkeit bei 23 °C | ISO 527 | N/mm ² | 35 |

Elektrische Eigenschaften

| Eigenschaften | Prüfnorm | Einheit | Wert |
|------------------------------------|-----------------|----------|---------|
| Kriechstromfestigkeit | IEC 112 | Stufe | CTI 600 |
| Elektrische Durchschlagsfestigkeit | IEC 243-1 | KV/3 mm | 49,5 |
| Lichtbogenfestigkeit | VDE0303 Teil 71 | Sekunden | 345 |

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.