



## Vorläufiges Technisches Datenblatt

## Preliminary technical data sheet

**EPOXIDUR<sup>®</sup> EP 3685 T****Produktcharakteristik**

Mit Glasfasern und anorganischen Harzträgern verstärkte Epoxidharz-Formmasse mit sehr geringem Ionengehalt

Gute mechanische Eigenschaften, sehr gute elektrische Isolationseigenschaften und Dimensionsstabilität bei hohen Temperaturen, gute mediendichte Anbindungen auf Metalloberflächen und aus EPOXIDUR EP 3685 hergestellten Formteilen, exzellente Rissbeständigkeit bei Temperaturwechsel/Schock

Mediendichte Umhüllung von Sensoren, Platinen und elektronische Bauelemente in der Automobilindustrie mit erhöhter Forderung an Resistenz gegenüber thermischen, chemischen und hydrolytischen Einwirkungen

Das Produkt erfüllt die zulässigen Grenzwerte bezüglich Schwermetall - und PAK - Gehalten sowie die Anforderungen der EU-Directiven RoHS 2, 2002/96 (WEEE) und 2006/122 (PFOS)

**Lieferform**

Staubarmes Mahl- oder Zylindergranulat; Farbe: Schwarz

**Lagerbedingungen / Haltbarkeit**

Kühl und trocken lagern  
Mindesthaltbarkeit bei < 15 °C:  
6 Monate ab Lieferdatum

**Verarbeitung**

Spritzgiessen, Spritzpressen

**RASCHIG GmbH**

Mundenheimer Str. 100  
67061 Ludwigshafen / Germany

Tel.: +49 (0)621 5618-0  
Fax: +49 (0)621 5618-674  
E-Mail: vkf@raschig.de

**Product characteristics**

Glass-fibre and inorganic reinforced epoxy moulding compound with very low ion content

Good mechanical properties, very good electrical insulation properties and dimensional stability at high temperatures, good sealing connection on metal surfaces and EPOXIDUR EP 3685 T part surfaces, excellent crack resistance under thermal shock stress

Mediumproof encapsulation of sensors, printed circuit boards and electronic components in the automotive industry with increased demand on resistance to thermal, chemical and hydrolytic influences

This product meets the allowed upper limits for heavy metals and PCAs and also conforms to the requirements of the EU directives RoHS 2, 2002/96 (WEEE) and 2006/122 (PFOS)

**Supply form**

Low dust granulate in moisture resistant bags; Colour: Black

**Storage conditions / shelf life**

Keep cool and dry.  
Minimum shelf life at < 15 °C:  
6 months after date of delivery

**Processing**

Injection- and transfers-moulding

**SYNRES-ALMOCO BV**

P.O. Box 18  
NL-3150AA Hoek van Holland / Netherlands

Tel.: +31 (0)174 3899-99  
Fax: +31 (0)174 3899-88  
E-Mail: sales@almoco.nl

# EPOXIDUR<sup>®</sup> EP 3685 T

| Kennwert                                    | Einheit<br>Unit      | Norm<br>Method | Typische Werte<br>Typical values *  |   | Properties                                    |
|---|----------------------|----------------|-------------------------------------|---|---|
|   |                      |                | M                                   | Q |   |
| Spritzgießen / Pressen (M / Q)              | -                    | -              | M                                   | Q | Injection / Compression (M / Q)               |
| <b>Allgemeine Eigenschaften</b>             |                      |                |                                     |   | <b>General Properties</b>                     |
| Schüttdichte                                | g/cm <sup>3</sup>    | ISO 60         | 0,70 - 1,00                         |   | Apparent density                              |
| Dichte                                      | g/cm <sup>3</sup>    | ISO 1183       | 1,85 - 1,95                         |   | Specific gravity                              |
| Verarbeitungsschwindung (längs)             | %                    | ISO 2577       | 0,30 - 0,50                         |   | Moulding shrinkage (longitudinal)             |
| Nachschwindung (168 h / 110 °C)             | %                    | ISO 2577       | ≤ 0,05                              |   | Post shrinkage (168 h / 110 °C)               |
| Wasseraufnahme (24 h / 23 °C)               | mg / %               | ISO 62         | ≤ 10 / ≤ 0,1                        |   | Water absorption (24 h / 23 °C)               |
| <b>Mechanische Eigenschaften</b>            |                      |                |                                     |   | <b>Mechanical Properties</b>                  |
| Zugfestigkeit                               | MPa                  | ISO 527        | 100 - 120                           |   | Tensile strength                              |
| E - Modul (Zug)                             | GPa                  | ISO 527        | 15 - 18                             |   | E-Modulus (tensile test)                      |
| Biegefestigkeit                             | MPa                  | ISO 178        | 190 - 210                           |   | Flexural strength                             |
| E - Modul (Biege)                           | GPa                  | ISO 178        | 16 - 19                             |   | E-Modulus (flexural test)                     |
| Charpy - Schlagzähigkeit                    | kJ/m <sup>2</sup>    | ISO 179 / 1eU  | 15 - 18                             |   | Impact strength (Charpy)                      |
| Charpy - Kerbschlagzähigkeit                | kJ/m <sup>2</sup>    | ISO 179 / 1eA  | 3,0 - 5,0                           |   | Impact strength (Charpy), notched             |
| Druckfestigkeit                             | MPa                  | ISO 604        | 200 - 220                           |   | Compressive strength                          |
| <b>Thermische Eigenschaften</b>             |                      |                |                                     |   | <b>Thermal Properties</b>                     |
| Formbeständigkeitstemp. HDT A - 1,80 MPa    | °C                   | ISO 75         | > 200                               |   | Heat deflection temp. HDT A - 1,80 MPa        |
| Formbeständigkeitstemp. HDT C - 8,00 MPa    | °C                   | ISO 75         | 150 - 170                           |   | Heat deflection temp. HDT C - 8,00 MPa        |
| Brennbarkeit                                | Stufe/mm             | UL 94          | HB / 1,6 **                         |   | Flammability                                  |
| Linearer Wärmeausdehnungskoeff. (parallel)  | 10 <sup>-6</sup> / K | ISO 11359-2    | 15 - 20 (50-150°C)                  |   | Coeff. of linear thermal expansion (parallel) |
| Wärmeleitfähigkeit                          | W / m * K            | ASTM E 1461    | 0,4 - 0,6                           |   | Thermal conductivity                          |
| Max. Anwendungstemperatur (20 000 h)        | °C                   | IEC 60216/T1   | 185                                 |   | Maximum application temperature (20 000 h)    |
| Max. Anwendungstemperatur (<50 h)           | °C                   | IEC 60216/T1   | 280                                 |   | Maximum application temperature (<50 h)       |
| Glühdrahtprüfung / GWIT                     | -                    | IEC60695 2-13  | 900 / 1                             |   | Glow wire ignitability test / GWIT            |
| Glühdrahtprüfung / GWFI                     | -                    | IEC60695-2-12  | 900 / 1                             |   | Glow wire flammability test / GWFI            |
| <b>Elektrische Eigenschaften</b>            |                      |                |                                     |   | <b>Electrical Properties</b>                  |
| Vergleichszahl der Kriechwegbildung (CTI)   | V                    | IEC 60112      | > 250                               |   | Tracking resistance (CTI)                     |
| Spezifischer Durchgangswiderstand           | Ω cm                 | IEC 60093      | 10 <sup>15</sup> - 10 <sup>16</sup> |   | Volume resistivity                            |
| Oberflächenwiderstand                       | Ω                    | IEC 60093      | 10 <sup>14</sup> - 10 <sup>15</sup> |   | Surface resistance                            |
| Lichtbogenfestigkeit                        | Stufe                | ASTM D 495     | 4                                   |   | Arc resistance                                |
| Elektrische Durchschlagfestigkeit           | kV / mm              | IEC 60243-1    | 20 - 30                             |   | Dielectric strength                           |
| Dielektrischer Verlustfaktor (100 Hz/1 MHz) | -                    | IEC 60250      | 0,01-0,02 / 0,02-0,04               |   | Dissipation factor (100 Hz/1 MHz)             |
| Dielektrizitätszahl Dz (100 Hz/1 MHz)       | -                    | IEC 60250      | 4 - 6 / 4 - 6                       |   | Relative permittivity (100 Hz/1 MHz)          |

\* Aus den Angaben können nicht unmittelbar Spezifikationen abgeleitet werden / Values are not intended for specification purposes

\*\* Eigenprüfung nach UL 94 / tested in our labs according to UL 94

Die Angaben in dieser Druckschrift entsprechen dem heutigen Stand unserer Kenntnisse.

Der Verarbeiter ist nicht von der Notwendigkeit entbunden, unsere Produkte auf die Eignung für den vorgesehenen Verwendungszweck zu überprüfen.

Irgendwelche Ansprüche uns gegenüber können aus den Angaben in diesem Merkblatt nicht hergeleitet werden.

The above data correspond to the level of our current knowledge and experience.

It is, however, the responsibility of the buyer to test our products with respect to their suitability for the specific intended use.

Nonliability is consequently considered as being agreed upon for the data given in this sheet.