



Technisches Datenblatt / Technical Data Sheet

Qualität / Quality 85/230/65

Importqualität / Import Quality EPDM/SBR

| Eigenschaften / Characteristics | Einheit / Unit | Werte / Values |
|---------------------------------------|---|-----------------|
| Farbe / colour | | Schwarz / black |
| Spez. Gewicht / density | | 1.4 |
| Harte / hardness | ° Shore A | 65 +/- 5 |
| Temperaturbereich / temperature range | °C | -30 bis/to +90 |
| Reißdehnung / elongation at break | % | 250 |
| Zugfestigkeit / tensile strength | MPa | 5.0 |
| Freigaben / approvals | | - |
| ROHS EU 2011/65 | Konform laut Aussage des Materialherstellers / compliant acc. to the confirmation of the material supplier | |

Die vorgenannten technischen Daten sind nach bestem Wissen zusammengestellt. Sie gelten für das Material im Anlieferungszustand ohne Zusatzbehandlung. Aus ihnen können jedoch bei der Vielzahl der möglichen Einbau- und Betriebsbedingungen nicht in allen Anwendungsfällen verbindliche Schlüsse auf das Verhalten in einer Dichtverbindung gezogen werden. Ein Gewährleistungsanspruch kann daraus nicht abgeleitet werden. Die Betriebstemperatur ist von den Medien und Betriebsbedingungen abhängig. In Zweifelsfällen bitten wir um Rückfrage unter genauer Angabe der Betriebsbedingungen. Dieses technische Datenblatt unterliegt keinem Änderungsdienst.

The above mentioned technical specifications are compiled to the best of one's knowledge. They are valid for the material in the arriving condition without any additional treatment. However the large numbers of the possible insertion- and operating conditions make it impossible to draw obligatory conclusions from the behaviour in a sealing connection for all cases of use. Therefore a claim of guarantee cannot be derived. The operating temperature depends on the medium and the operating conditions. In cases of doubt do not hesitate to contact us, but under a detailed giving of the operating conditions. This technical data sheet is not subject to an updating utility.

Stand September 2017