

DICHTUNGSTECHNIK

| WERKSTOFF - DATENBLATT / COMPOUND DATA SHEET | | | | |
|--|---|--|--|--|
| Kurzbezeichnung code designation | EPDM | | | |
| Elastomere base | Ethylen-Propylen-Dien- Kautschuk | | | |
| Temperaturbereich temperature range | -40°C bis / to 130°C | | | |
| Härte hardness | 50 bis / to 90 | | | |
| Farbe colour | Auf Anfrage / on request | | | |
| Verschleißfestigkeit Wear resistance Druckverformungsrest | Befriedigend / Satisfactory Gut / good | | | |
| Wear resistance | , | | | |
| Compression set Allgemeine Witterungsbeständigkeit | - | | | |
| General weathering resistance | Ausgezeichnet / Awarded | | | |
| Ozonbeständigkeit Ozone Resistance | Ausgezeichnet / Awarded | | | |
| Mineralöle und – fette Mineral oils and fats | Nicht geeignet / Not suitable | | | |
| Kraftstoffbeständigkeit Fuel Resistance | Nicht geeignet / Not suitable | | | |
| Lösungsmittelbeständigkeit Solvent Resistance | Gering bis befriedigend / Low to satisfactory | | | |
| Allgemeine Beständigkeit gegen Säuren General resistance to acids | Gut / good | | | |
| Dampbeständigkeit Steam resistance | Sehr gut / very good | | | |

REIFF Technische Produkte GmbH

Tübinger Straße 2-6 72762 Reutlingen dichtelemente@reiff-gruppe.de www.reiff-tp.de

Erstellt am:/issued: 8.10.2020 Kurzzeichen/signature: Maa

Hinweis: Die nachfolgenden Angaben sind Herstellerangaben. Zu den Aussagen können wir keine Gewährleistung geben oder Haftung übernehmen

Seite 1 / 2



DICHTUNGSTECHNIK

Mechanische Eigenschaften / meachanical properties

| | | T | |
|---|-------------|---------------|-------------------|
| Dichte Specific gravity | DIN 53479 | g/cm ³ | 1,12 - 1,16 ±0,03 |
| Zugfestigkeit Tensile strength | ISO 37-1 | Mpa N/mm ² | >10 |
| Reißdehnung Elongation at break | DIN 53 504 | % | >150 |
| Druckverformungsrest Compression set 22h/70°C 22h/100°C 22h/125°C 24h/100°C 24h/150°C 24h/200°C 70h/70°C 70h/100°C 72h/150°C | DIN ISO 815 | % | <50 |

Die angegebenen Kennwerte sind Mittelwerte und wurden an Normprobekörpern in Anlehnung an die entsprechende Norm bestimmt.

Sie dürfen nicht als Spezifikationswerte verwendet werden. Auch sind sie nicht mit am Fertigteil bestimmten Kennwerten vergleichbar.

Der Abnehmer ist insbesondere nicht davon befreit, selbst die Eignung unserer Ware für den beabsichtigten Verwendungszweck zu

prüfen. Das Datenblatt unterliegt nicht dem Änderungsdienst.

The indicated material properties are average values determined with standard test slabs according to the corresponding specification.

These values cannot be used as specification values and may be different from the material properties of finished parts. This is to

emphasise that the end user himself is requested to test the material with regard to ist suitability in the application. This data sheet is not

subject to an automatic update.

REIFF Technische Produkte GmbH

Tübinger Straße 2-6 72762 Reutlingen dichtelemente@reiff-gruppe.de www.reiff-tp.de

Erstellt am:/issued: 8.10.2020 Kurzzeichen/signature: Maa

Hinweis: Die nachfolgenden Angaben sind Herstellerangaben. Zu den Aussagen können wir keine Gewährleistung geben oder Haftung übernehmen

Seite 2 / 2