

Dichtungsdatenblatt für O-Ringe und Profildichtungen nach KS D 2021/50 Anhang D

Nr.: 160 Revision 0 Seite 1 von 1

| Hersteller: Hersteller-Type: Hersteller-Kennzeichnungs-Code:: Artikel-Nr.: | Kempchen Dichtungstechnik GmbH Zeichnungsteil | | | |
|---|--|--------------------------------------|--|--|
| Werkstoff-Kurzbezeichnung / Bezugsnorm: Werkstoff-Kurzbezeichnung / Bezugsnorm: | Hypalon CSM | | | |
| Abmessungsbereich (O-Ringe) (mm): | | | | |
| Abmessungsbereich (Profile) (mm): | | | | |
| Merkmale | Einheit | Bestimmungsmethode / Prüfnorm | Gewährleisteter Mindeswert des Produktes | |
| Dichte | g/cm³ | DIN 53 479 | $1,28 \pm 0,05$ | |
| Härte | Shore A | DIN 53 505 | 70 ± 5 | |
| Druckverformungsrest (24 h / 72 °C) | % | | | |
| Zulässige Lagerzeit (bei Verwendung von Elastomeren) | in Jahren | DIN 7716 | 5 | |
| Angaben zur Beständigkeit | | | | |
| Maximale Betriebstemperatur | °C | | 120 | |
| Maximale Betriebstemperatur für ASTM-Öl Nr. 3 | °C | | | |
| Maximale Betriebstemperatur für Wasserdampf / Wasser | °C | | | |
| Medienbeständigkeit | | DIN 28090-3 | | |
| Langzeitverhalten Grenzwerte bezüglich der Änderung von Abdicht- und Verformungseigenschaften und ggf. auch O-Ringe / Profildichtungen (Medium, Druck, Temperatur usw.) | | | Abhängig von den jeweiligen Anwendungs- anforderungen | |
| Anteil der Verunreinigungen | | Anforderung siehe KSD 2021/50 Anh. D | | |
| wasserlösliches Chlorid | ppm | KWU-Norm | keine Angabe | |
| Angaben zur Berechnung | | | | |
| Merkmale | Type 1) | Bestimmungsmethode Prüfnorm | Abmessung | |
| Berechnungsverfahren und Maße der Einbauräume | O-Ringe | DIN 3771 Teil 5 | | |
| Berechnungsverfahren und Maße der Einbauräume | Profile | Herstellervorschrift | 2) Maße für Flansche | |

¹⁾ Type und Abmessung gemäß Bestellung

²⁾ In Abhängigkeit von der Geometrie und den jeweiligen Maßen der Profildichtungen sind Angaben zur Form und zu den Maßen der Einbauräume anzugeben.

| | erstellt: | Bestätigt Hersteller |
|--------|------------------|-----------------------------------|
| Datum: | 18.07.2011 | 18.07.2011 |
| Name: | Michael Buchholz | Rainer Arndt (Technischer Leiter) |