



Qualität

Verschleißschutz • rot

| | |
|---|----------------------|
| Härte (Shore A) ISO 868 | 45 ± 5 |
| Dichte (g/cm ³) | 1,10 |
| Reißfestigkeit (N/mm ²) SO 37 | 15 |
| Reißdehnung/Bruchdehnung (%) ISO 37 | 600 |
| Einsatztemperaturen (°C) | -30 bis +70 |
| Abriebbeständigkeit max (mm ³) ISO 4649 | 140 |
| Weiterreißfestigkeit (N/mm) ISO 34 | 30 |
| Druckverformungsrest (%) ISO 815 | 30 |
| Test ISO 188 | 72 Stunden bei 70 °C |
| Härte (Punkte) | +5 (Max) |
| Festigkeit (%) | +10/-25 |
| Dehnung (%) | +10/-25 |
| | |
| | |
| Ozonbeständigkeit | angemessen |
| Ölbeständigkeit | nicht empfohlen |
| starke Basen und Säuren | nicht empfohlen |
| verdünnte Basen und Säuren | angemessen |
| Lösungsmittel | nicht empfohlen |

Hinweis: Alle Informationen auf diesem Datenblatt entsprechen dem aktuellen Stand und werden von uns regelmäßig lobortechisch geprüft. Diese Werte sind als grobe Richtlinien zu betrachten. Für die Verwendung der Materialien außerhalb der angegebenen Materialkennwerte und Kenngrößen übernehmen wir keine Garantie. Es liegt in der Entscheidung des Kunden, wo und wie die Materialien eingesetzt werden. Beachten Sie, dass die spezifischen Einsatzbedingungen die Eigenschaften des Materials verändern können. Unsere geschulten Mitarbeiter beraten Sie gern zur individuellen Anwendung.