



Qualität

Viton 75 ± 5 Sh.

Härte (Shore A) ISO 868	75 ± 5
Dichte (g/cm ³)	1,95 ± 0,05
Reißfestigkeit (N/mm ²) SO 37	4
Reißdehnung/Bruchdehnung (%) ISO 37	200
Druckverformungsrest (%) SO 815	45
Einsatztemperaturen (°C)	-30 bis +250
Weiterreißfestigkeit (N/mm) ISO 34	18
Test ISO 188	72 Stunden bei 70 °C
Härte (Punkte)	+3 (Max)
Festigkeit (%)	+5/-5
Dehnung (%)	+5/-10
Ozonbeständigkeit	sehr gut
Ölbeständigkeit	sehr gut
starke Basen und Säuren	sehr gut
verdünnte Basen und Säuren	sehr gut
Lösungsmittel	sehr gut

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.