



Qualität

NBR 80 ± 5 Sh.

Härte (Shore A) ISO 868	80 ± 5
Dichte (g/cm ³)	1,40 ± 0,05
Reißfestigkeit (N/mm ²) SO 37	5
Reißdehnung/Bruchdehnung (%) ISO 37	250
Druckverformungsrest (%) SO 815	50
Einsatztemperaturen (°C)	-20 bis +90
Weiterreißfestigkeit (N/mm) ISO 34	15
Test ISO 188	72 Stunden bei 70 °C
Härte (Punkte)	+5 (Max)
Festigkeit (%)	+10/-15
Dehnung (%)	+10/-30
Ozonbeständigkeit	angemessen
Ölbeständigkeit	gut
starke Basen und Säuren	angemessen
verdünnte Basen und Säuren	gut
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.