



Qualität

CR 50 ± 5 Sh.

Härte (Shore A) ISO 868	50 ± 5
Dichte (g/cm ³)	1,45 ± 0,05
Reißfestigkeit (N/mm ²) SO 37	5
Reißdehnung/Bruchdehnung (%) ISO 37	250
Druckverformungsrest (%) SO 815	40
Einsatztemperaturen (°C)	-30 bis + 100
Weiterreißfestigkeit (N/mm) ISO 34	25
Test ISO 188	168 Stunden bei 70 °C
Härte (Punkte)	+5 (Max)
Festigkeit (%)	± 15
Dehnung (%)	+10/-30
Ozonbeständigkeit	angemessen
Ölbeständigkeit	angemessen
starke Basen und Säuren	nicht empfohlen
verdünnte Basen und Säuren	gut
Lösungsmittel	nicht empfohlen
Benzin	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.