



Qualität

CR 80 ± 5 Sh.

eco

Härte (Shore A) ISO 868	80 ± 5
Dichte (g/cm ³)	1,4 ± 0,05
Reißfestigkeit (N/mm ²) SO 37	4
Reißdehnung/Bruchdehnung (%) ISO 37	200
Druckverformungsrest (%) SO 815	40
Einsatztemperaturen (°C)	-20 bis +75
Weiterreißfestigkeit (N/mm) ISO 34	18
Test ISO 188	168 Stunden bei 70 °C
Härte (Punkte)	+7 (Max)
Festigkeit (%)	±15
Dehnung (%)	+10/-30
Ozonbeständigkeit	angemessen
Ölbeständigkeit	angemessen
starke Basen und Säuren	nicht empfohlen
verdünnte Basen und Säuren	angemessen
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.