



## Qualität

## NBR 65 ± 5 Sh. special

Härte (Shore A) ISO 868	65 ± 5
Dichte (g/cm <sup>3</sup> )	1,35±0,05
Reißfestigkeit (N/mm <sup>2</sup> ) SO 37	10
Reißdehnung/Bruchdehnung (%) ISO 37	350
Druckverformungsrest (%) SO 815	30
Einsatztemperaturen (°C)	-30 bis +110
Weiterreißfestigkeit (N/mm) ISO 34	25
Test ISO 188	72 Stunden bei 70 °C
Härte (Punkte)	+4 (Max)
Festigkeit (%)	+10/-10
Dehnung (%)	+10/-20
Ozonbeständigkeit	angemessen
Ölbeständigkeit	sehr gut
starke Basen und Säuren	nicht empfohlen
verdünnte Basen und Säuren	gut
Lösungsmittel	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.