

Technisches Datenblatt

Verschleißschutz NR 40 rot

- NR – Abriebfest
- Polymer Typ: NR (100%)

Technische Daten

Farbe			rot
Oberfläche			beidseitig glatt
Temperaturbeständigkeit Kälte	ASTM D 573	[°C]	min. -30
Temperaturbeständigkeit Wärme	ASTM D 573	[°C]	max. 70
Shore Härte A	ASTM D 2240	[A]	40 ± 5
Dichte	ASTM D 397	[g/cm ³]	1,06 ± 0,05
Weiterreißfestigkeit	ASTM D 412	[MPa]	min. 16
Reißdehnung	ASTM D 412	[%]	min. 600
Reißfestigkeit	ASTM D 624	[N/mm]	min. 40
Abriebfestigkeit (5N)	ASTM D 5963	[mm ³]	max. 110

Beständigkeiten

Öl	Benzin	Ozon	Säure	Druckbelastung	Elastizität	Abrieb
--	--	-	--	++	++	++

Die technischen Daten (Mittelwerte) sowie Materialangaben basieren auf unseren derzeitigen Kenntnissen und Erfahrungen. Sie befreien den Verarbeiter wegen der Fülle möglicher Einflüsse bei der Anwendung unserer Produkte jedoch nicht von eigenen Prüfungen und Versuchen im Vorfeld des eigentlichen Einsatzes. Wegen der Besonderheiten jedes Einzelfalles können wir keine Haftung für unsere Hinweise übernehmen. Auf Wunsch stehen wir mit Auskünften gerne zur Verfügung.