

NR 1506 40

Beschreibung:

- NR-Qualität, beige
- schwefelvernetzt
- ausgezeichnete mechanische Eigenschaften



Eigenschaften:

Härte	[ShoreA]	ASTM D 2240	40 ±5
Reißfestigkeit	[N/mm²]	ASTM D 412 C	≥ 20
Reißdehnung	[%]	ASTM D 412 C	≥ 550
Weiterreißwiderstand	[N/mm]	ASTM D 624B	≥ 40
Dichte	[g/cm³]	DIN 53479	0,97 ±0,03

Weitere Eigenschaften:

Alterung	ASTM D573	72h / 70°C	Δ Härte [ShA]	≤ 3
in Luft			Δ Festigkeit [%]	≤ -40
			Δ Dehnung [%]	≤ -40
			Δ Volumen [%]	
Alterung	ASTM D471	72h / 50°C	Δ Härte [ShA]	≤ -3
in Wasser			Δ Festigkeit [%]	
			Δ Dehnung [%]	
			Δ Volumen [%]	≤ +3

Temperaturbereich				
in Luft	ASTM D 573	[°C]	min: -35	max: +70
in Öl	ASTM D 471	[°C]		
in Wasser	ASTM D 471	[°C]		max: +70

Beständigkeiten:

Elastizität	gut beständig
Druck	gut beständig
Abrieb	gut beständig
Flamme	bedingt beständig
Kraftstoff	nicht beständig
Ozon	gedingt beständig

Wichtige Hinweise:

Dieses technische Datenblatt wurde gewissenhaft ausgestellt und ist das Ergebnis von mehreren, in unserem Labor durchgeführten Prüfungen nach verschiedenen Normen.

Wir versichern nicht, dass dieselben Prüfungen in anderen Laboren durchgeführt, bei den gleichen Bedingungen, gleiche Ergebnisse ergeben können.

Es obliegt dem Anwender, die Materialauswahl in einer spezifischen Anwendung zu testen, um seinen beabsichtigten Einsatzzweck zu ermitteln.

Änderungen, soweit sie dem technischen Fortschritt dienen und das Produkt nicht erheblich modifizieren, bleiben vorbehalten.

TOVO Gomma S.R.L
Datum: 11/08/2018
Vers: 001

Ihr Ansprechpartner in Deutschland:
TRIWES INDUSTRIEPRODUKTE GmbH
www.triwes.de E-Mail: info@triwes.de
Tel.: +49 (0)731 60272-880