

SBR 1015 65

Beschreibung:

- SBR-Qualität, schwarz
- schwefelvernetzt
- gute Abriebbeständigkeit
- für Anforderungen im Bergbau



Eigenschaften:

Härte	[ShoreA]	ISO 7619-1	65 ±5
Reißfestigkeit	[N/mm ²]	ISO 37-1	≥ 6
Reißdehnung	[%]	ISO 37-1	≥ 300
Weiterreißwiderstand	[N/mm]	ISO 34 C	≥ 25
Dichte	[g/cm ³]	ISO 2781	1,40 ±0,03
Abriebfestigkeit	[mm ³]	ISO 4649	< 400

entspricht WDK-Leitlinie 2201 v. 10/2020

Weitere Eigenschaften:

Alterung	ISO 188	72h / 70°C	Δ Härte [ShA]	6
In Luft			Δ Festigkeit [%]	-30
			Δ Dehnung [%]	-40
			Δ Volumen [%]	
Alterung	ISO 1817	72h / 50°C	Δ Härte [ShA]	-8
In Wasser			Δ Festigkeit [%]	
			Δ Dehnung [%]	
			Δ Volumen [%]	+8

Temperaturbereich

in Luft	ISO 188	[°C]	min: -25	max: +75
in Öl	ISO 1817	[°C]		
in Wasser	ISO 1817	[°C]		max: +80

Beständigkeiten:

Elastizität	beständig
Druck	beständig
Abrieb	beständig
Brand	bedingt beständig
Kraftstoff	nicht beständig
Ozon	bedingt 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: 03/02/2019

Vers: 003

Zertifiziert nach ISO 9001:2015

Ihr Ansprechpartner in Deutschland:

TRIWES INDUSTRIEPRODUKTE GmbH

www.triwes.de E-Mail: info@triwes.de

Tel.: +49 (0)731 60272-880