

## SBR 1011 70

### Beschreibung:

- SBR-Qualität, schwarz
- schwefelvernetzt
- Standardqualität
- für industrielle Anforderungen



### Eigenschaften:

<b>Härte</b>	<b>[ShoreA]</b>	ISO 7619-1	70 ±5
<b>Reißfestigkeit</b>	<b>[N/mm<sup>2</sup>]</b>	ISO 37-1	≥ 3
<b>Reißdehnung</b>	<b>[%]</b>	ISO 37-1	≥ 200
<b>Weiterreißwiderstand</b>	<b>[N/mm]</b>	ISO 34 C	≥ 15
<b>Dichte</b>	<b>[g/cm<sup>3</sup>]</b>	ISO 2781	1,65 ±0,03

entspricht WDK-Leitlinie 2201 v. 10/2020

### Weitere Eigenschaften:

<b>Alterung</b>	ISO 188		Δ Härte [ShA]	
In Luft			Δ Festigkeit [%]	
			Δ Dehnung [%]	
			Δ Volumen [%]	

<b>Druckverformungsrest</b>	ISO 815-1			

<b>Temperaturbereich</b>				
in Luft	ISO 188	[°C]	min: -20	max: +70
in Öl	ISO 1817	[°C]		
in Wasser	ISO 1817	[°C]		max: +70

### Beständigkeiten:

Elastizität	bedingt beständig
Druck	bedingt beständig
Abrieb	bedingt beständig
Brand	beständig
Kraftstoff	nicht beständig
Ozon	nicht 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.