

# Technisches Datenblatt

## NR 70 65+-5 Sh.A schwarz

<b>Werkstoff</b>	<b>NATURKAUTSCHUK</b>	<b>Erstellt von</b>	<b>1130-1-000.50000</b>
<b>Normbezeichnung</b>	<b>NR / IR</b>	<b>Datenblatt-Nr.</b>	<b>14.05.2020</b>
		<b>Stand</b>	

### Eigenschaften

Härte Shore A	DIN ISO 7619-1	60 - 70	SHA
Farbe		schwarz	
Dichte		1,26	g/cm <sup>3</sup>
Temperaturbereich		-40 - +60	°C
Reißfestigkeit	DIN 53504	10	MPa
Reißdehnung	DIN 53504	400	%
Ölbeständigkeit		nicht empfohlen	
Benzinbeständigkeit		nicht empfohlen	
Säurebeständigkeit		gut	
Laugenbeständigkeit		gut	
Bemerkungen		IMDS-Daten vorh.	

Beim Materialeinsatz in Verbindung mit Säuren, Laugen und anderen Chemikalien, sind Angaben über die Konzentration und evtl. Temperatureinflüsse erforderlich.

Die angegebenen Werte stützen sich auf eine begrenzte Anzahl von Prüfungen an Normprüfkörpern aus Laborfertigung.

Die an Fertigteilen ermittelten Daten können in Abhängigkeit der Teilegeometrie von obigen Werten abweichen. Normverweisungen entsprechen dem Ausgabestand des Datenblattes unseres Rohstofflieferanten.

Es obliegt dem Besteller, vor Verwendung des Produktes selbst zu prüfen, ob es sich auch im Hinblick auf mögliche anwendungswirksame Einflüsse für den von ihm vorgesehenen Verwendungszweck eignet. Unsere Empfehlungen erfolgen nach bestem Wissen.

Seite 1/ 1