

0240	NBR /NR 60°, Stärke: 1 - 10 mm	Datum: 30.08.2022
Härte DIN ISO 7619-1:	60° ± 5° Shore A	
Farbe:	hell	
Dichte:	1,32 g/ cm ³	
Temperaturbereich:	-30 bis + 80 °C	
Reißfestigkeit DIN 53504:	11 MPa	
Reißdehnung DIN 53504:	500 %	
Druckverformungsrest ISO 815:	22 h, 100 °C 35 %	
Spez. Durchgangswiderstand:	4*10 [^] 12 Ohm*cm	
Ölbeständigkeit:	bedingt	
Benzinbeständigkeit:	nicht empfohlen	
Säure – und Laugenbeständigkeit:	gut	
Ozon- und Witterungsbeständigkeit:	nicht empfohlen	
Konformität/ Zulassung:	Zulassung: BfR XXI (BGVV) Kategorie 2 ents. EU-Richtlinie 1935/2004	
Bemerkungen:	nicht leitend, schwefelvernetzt, kurzz. Spitztemperatur: 100°C	

Jederzeitige Änderungen vorbehalten. Es obliegt dem Besteller, vor Verwendung des Produktes selbst zu prüfen, ob es sich auf mögliche anwendungswirksame Einflüsse für den von ihm vorgesehenen Verwendungszweck eignet. Alle in diesem technischen Datenblatt enthaltenen Angaben stellen Richtwerte dar.



English: **Technical data sheet**

NBR 60 (P627)

0240	NBR/NR 60°, thickness: 1 - 10 mm	date: 30.08.2022
hardness DIN ISO 7619-1:	60° ± 5° Shore A	
color:	bright	
density:	1,32 g/ cm ³	
temperature range:	-30 to + 80 °C	
tear strength DIN 53504:	11 MPa	
elongation at break DIN 53504:	500 %	
compression set:	22 h, 100 °C 35 %	
volume resistivity:	4*10 ^ 12 Ohm*cm	
oil resistance:	conditional	
petrol resistance:	not recommended	
acid and alkali resistance:	good	
ozone and weathering resistance:	not recommended	
conformity/ approval:	approval: BfR XXI (BGVV) category 2 ents. EU-Richtlinie 1935/2004	
remarks:	non-conductive, non conductive short time top-temperature: 100°C	

We reserve the right to make changes at any time. Before using the product, it is the responsibility of the purchaser to check for himself whether it is suitable for his intended use with regard to possible influences affecting the application. All data contained in this technical data sheet are approximate values.

RESOGO[®] GmbH & Co KG
Rolandskoppel 17, D-24784 Westerrönfeld
Tel: +49-4331-43818-0
Fax: +49-4331-43818-28

Mail: post@resogoo.com, www.resogoo.com