



Deutsch: **Technisches Datenblatt** NBR 60 Super P534

0241	NBR 60°, Stärke: 1 - 10 mm	Datum: 07.03.2019
<b>Härte DIN ISO 7619-1:</b>	60° ± 5° Shore A	
<b>Farbe:</b>	schwarz	
<b>Dichte:</b>	1,19 g/cm <sup>3</sup>	
<b>Temperaturbereich:</b>	-20° C bis +80 ° C	
<b>Reißfestigkeit DIN 53504:</b>	11 MPa	
<b>Reißdehnung DIN 53504:</b>	400 %	
<b>Ölbeständigkeit:</b>	sehr gut	
<b>Benzinbeständigkeit:</b>	sehr gut	
<b>Säure- &amp; Laugenbeständigkeit:</b>	bedingt	
<b>Ozon- &amp; Witterungsbeständigkeit:</b>	bedingt	
<b>Bemerkungen:</b>	hochwertige Nitrilqualität gut – Öl- & Benzin beständig bis zu 30 % Aromatenanteil Verschleißfestigkeit geeignet	

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.

RESOGO<sup>®</sup> GmbH & Co KG  
Rolandskoppel 17, D-24784 Westerrönfeld  
Tel: +49-4331-43818-0  
Fax: +49-4331-43818-28

Mail: [post@resogoo.com](mailto:post@resogoo.com), [www.resogoo.com](http://www.resogoo.com)



English: **Technical data sheet**

**NBR 60 super P534**

---

<b>0241</b>	<b>NBR 60°, thickness: 1 - 10 mm</b>	<b>date: 07.03.2019</b>
<b>hardness DIN ISO 7619-1:</b>	60° ± 5° Shore A	
<b>color:</b>	black	
<b>density:</b>	1,19 g/cm <sup>3</sup>	
<b>temperature range:</b>	-20° C to +80° C	
<b>tear strength DIN 53504:</b>	11 MPa	
<b>elongation at break DIN 53504:</b>	400 %	
<b>oil resistance:</b>	very good	
<b>petrol resistance:</b>	very good	
<b>acid- &amp; alkali resistance:</b>	conditional	
<b>Ozone- &amp; weathering resistance:</b>	conditional	
<b>remarks:</b>	high nitrile quality good oil and fuel resistance up to 30% aromatics share good wear resistance	

---

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.

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

Mail: [post@resogoo.com](mailto:post@resogoo.com), [www.resogoo.com](http://www.resogoo.com)