

<i>017/NBR60</i>	<i>NBR 60, 60° ± 5 Shore A, hell, Stärke 1 bis 10 mm</i>	<i>Stand: 05.11.2018</i>
<b>Härte (Shore A) DIN ISO 7619-1:</b>	60° ± 5 Shore A	
<b>Farbe:</b>	weiss	
<b>Dichte (g/cm<sup>3</sup>):</b>	1,32	
<b>Temperaturbereich:</b>	-30 bis + 80 °C	
<b>Reißfestigkeit DIN 53504:</b>	11 MPa	
<b>Reißdehnung DIN 53504:</b>	500%	
<b>Druckverformungsrest ISO 815:</b>	22h, 100°C 35%	
<b>Spez. Durchgangswiderstand:</b>	4*10 hoch 12 Ohm*cm	
<b>Ölbeständigkeit:</b>	bedingt	
<b>Benzinbeständigkeit:</b>	nicht empfohlen	
<b>Säure – und Laugenbeständigkeit:</b>	gut	
<b>Ozon- und Witterungsbeständigkeit:</b>	nicht empfohlen	
<b>Konformität:</b>	Zulassung: BfR XXI Kategorie 2 Medium Wasser bis 12.10.2021 Konformität: EG 1935/2004 , FDA lebensmittelecht	
<b>Bemerkungen:</b>	nicht leitend kurzz. Spitztemperatur: 100°C	

Jederzeitige Änderungen vorbehalten.

Alle in diesem technischen Datenblatt erhaltenen Angaben stellen Richtwerte dar, welche sich als langjährige Durchschnittswerte erprobt haben.

<i>017/NBR60</i>	<i>NBR 60, 60° ± 5 Shore A, light, thickness 1 to 10 mm</i>	<i>date: 05.11.2018</i>
<b>hardness (Shore A) DIN ISO 7619-1:</b>	60° ± 5 Shore A	
<b>color:</b>	white	
<b>density (g/cm<sup>3</sup>):</b>	1,32	
<b>temperature range:</b>	-30 to + 80° C	
<b>tear strength DIN 53504:</b>	11 MPa	
<b>elongation at break DIN 53504:</b>	500 %	
<b>compression set:</b>	22h, 100°C 35%	
<b>volume resistivity:</b>	4*10 hoch 12 Ohm*cm	
<b>oil resistance:</b>	compliant	
<b>petrol resistance:</b>	not recommended	
<b>acid and alkali resistance:</b>	good	
<b>ozone and weathering resistance:</b>	not recommended	
<b>conformity:</b>	BfR XXI Kategorie 2 Water until 12.10.2021 EG 1935/2004 FDA	
<b>remarks:</b>	food safe IMDS data not available, short time top-temperature: 100°C	

Subject to alteration without prior notice.

All mentioned properties contained in this technical data sheet are guiding values representing longterm experience average.