

**Technisches Datenblatt:**  
**Technical Data Sheet:**

**EPDM 4300**  
**EPDM 4300**

EPDM EPDM	10.09.2019
<b>Härte / Hardness (Shore A) DIN ISO 7619-1</b>	60° –70°
<b>Farbe / Colour</b>	schwarz / <i>black</i>
<b>Temperaturbereich / Temperature Range</b>	-35°C / +100°C
<b>Dichte / Density</b>	1,47 g/cm <sup>3</sup>
<b>Reißfestigkeit/ Tear Strength DIN 53504</b>	4 MPa
<b>Reißdehnung/ Elongation At Break DIN 53504</b>	400%
<b>Druckverformungsrest / Compression Set ISO 815</b>	70 h, 70°C = 36%
<b>Weiterreißfestigkeit / Tear Resistance DIN 53515</b>	25 N/mm
<b><u>Beständigkeit / Resistance</u></b>	
- Ozon / <i>Ozone</i>	gut / <i>good</i>
- Öl & Benzin / <i>Oil &amp; Petrol</i>	nicht empfohlen / <i>not recommended</i>
- Säure / <i>Acid</i>	bedingt / <i>limited</i>
- Lauge / <i>Akaline</i>	bedingt / <i>limited</i>
<b>Konformität / Conformity</b>	UL94 V0, DIN 4102 B2

Jederzeitige Änderungen vorbehalten. Alle in diesem technischen Datenblatt enthaltenen Angaben stützen sich auf eine begrenzte Anzahl von Prüfungen an Normprüfkörpern aus Laborfertigung. Sie dienen nur als Anhaltspunkt und wurden vom Rohstofflieferant ohne Gewähr übernommen. Es obliegt dem Käufer, selbst zu prüfen, ob das Produkt für die vorgesehenen Anwendungen geeignet ist. / *Subject to change without prior notice. All information contained in this technical data sheet is based on a limited number of tests done on standard test specimens made by laboratory production. They are only intended as information and were extracted without guarantee from the raw material supplier. It is the buyer's obligation to check if the product is suitable for the intended application.*