

*NBR 90° Sh. A, schwarz*

*Stand: 19.01.2017*

**Härte (Shore A) DIN ISO 7619-1:** 90° ± 5° Shore A

**Farbe:** schwarz

**Dichte (g/cm<sup>3</sup>):** 1,41

**Temperaturbereich:** -30 bis +100°C

**Zugfestigkeit DIN 53504 S2:** >10 MPa

**Bruchdehnung DIN 53504 S2:** >170%

**Druckverformungsrest ISO 815, 22 h, 100°C:** ≤60%

**Benzinbeständigkeit:** bedingt

**Ölbeständigkeit:** gut

**Säure- & Laugenbeständigkeit:** bedingt

**Ozonbeständigkeit:** bedingt

**Bemerkungen:** IMDS-Daten vorhanden

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.

***NBR 90° Sh. A, black***

*Date: 19.01.2017*

**Hardness (Shore A) DIN ISO 7619-1:** 90° ± 5 Shore A

**Colour:** black

**Density (g/cm<sup>3</sup>):** 1.41

**Temperature range:** -30 bis +100°C

**Tensile strength DIN 53504 S2:** >10 MPa

**Elongation at break DIN 53504 S2:** >170%

**Compression set ISO 815, 22 h, 100°C:** ≤60%

**Petrol resistance:** conditional

**Oil resistance:** good

**Acid & alkali resistance:** conditional

**Ozone resistance:** conditional

**Remarks:** IMDS data available

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.