

# Material

## 90 NBR NB902804

**Änderungsindex** 04      **Änderungsdatum** 15.04.2021

### Allgemeine Daten

Farbe: Schwarz  
 Vernetzersystem: Schwefel

### Allgemeine Prüfungen

	Sollbereich	Typ. Werte	
<b>Dichte</b> ASTM D 1817	1.31 ±0.03	1.31	g/cm <sup>3</sup>
<b>Härte</b> ASTM D2240, Shore A	90 ±5	86	Shore
<b>Zugfestigkeit</b> ASTM D412		18	MPa
<b>Bruchdehnung</b> ASTM D412		206	%
<b>Spannungswert</b> 100 %, ASTM D412		12.8	MPa
<b>Kältetest</b> ASTM D1329, TR10		-11.3	°C
<b>Glasübergangstemperatur</b>		-12	°C
<b>Druckverformungsrest</b> ASTM D395, B, 22 h, 100 °C, 25 %		24	%
<b>Ozonbeständigkeit</b> ASTM D 1149, 40 °C, 168 h, 50 pphm, 20% Elongation		0	

Die angegebenen Werte stützen sich auf eine begrenzte Anzahl von Prüfungen an Normprüfkörpern (2mm Musterplatten) aus Laborfertigung. Die an Fertigteilen ermittelten Daten können in Abhängigkeit des Fertigungsverfahrens und der Teilegeometrie von obigen Werten abweichen. Die vorstehenden Angaben stellen unsere gegenwärtigen Erfahrungswerte dar. Es obliegt dem Besteller, vor Verwendung des Produktes selbst zu prüfen, ob es sich, auch im Hinblick auf mögliche anwendungswirksame Einflüsse, für den von ihm vorgesehenen Verwendungszweck eignet. Alle Fragen einer Gewährleistung und Haftung für dieses Produkt regeln sich nach unseren Allgemeinen Verkaufsbedingungen, sofern nicht gesetzliche Vorschriften etwas anderes vorsehen.

**Print date:** 01.05.2025