

**Material**  
**92 AU 9251**

**Änderungsindex** 03      **Änderungsdatum** 07.07.2020

**Allgemeine Daten**

Farbe: Natur

**Allgemeine Prüfungen**

	<b>Sollbereich</b>	<b>Typ. Werte</b>	
<b>Dichte</b> ASTM D297	1.17 ±0.02	1.17	g/cm <sup>3</sup>
<b>Härte</b> ASTM D2240, Shore A	92 ±5	90	Shore
<b>Spannungswert</b> 100 %, ASTM D412, C		1500	psi
<b>Zugfestigkeit</b> ASTM D412, C	> 5130.0	6000.0	psi
<b>Bruchdehnung</b> ASTM D412, C		400	%
<b>Rückprallelastizität</b> ASTM D2632		35	%
<b>Druckverformungsrest</b> ASTM D395, B, 70 h, 70 °C, 25 %	< 24	18	%
<b>Glasübergangstemperatur</b> ISO 11357-2, DSC		-36	°C

**Temperaturbereich**

statisch: -30 bis 100 °C

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:** 23.06.2025