

**Qualität:** B 2240

**Ausführungsart:** PUR-Schaumstoff auf Polyether-Basis

---

**Technische Daten:**

<b>Prüfung/Merkmal</b>	<b>Vorschrift</b>	<b>Maßeinheit</b>	<b>SOLL - Ø:</b>
<b>Rohdichte</b>	DIN EN ISO 845	kg/m <sup>3</sup>	22 ± 2
<b>Zugfestigkeit</b>	DIN EN ISO 1798	kPa	≥ 100
<b>Bruchdehnung</b>	DIN EN ISO 1798	%	≥ 120
<b>Stauchhärte bei 40 % Verformung</b>	DIN EN ISO 3386	kPa	4,0 ± 1,0
<b>Druckverformungsrest 50 % Verfg.- 22 h – 70° C</b>	DIN EN ISO 1856	%	< 10

**Das Produkt ist über einen Temperaturbereich von -40°C bis +80°C stabil.**