

## Technisches Datenblatt

### 21048-70724 PUR, 90 Shore, 2 mm

Bezeichnung	Polyurethan-Elastomer
Härte DIN 53505	90 ± 5 Shore A
Dichte DIN ISO 1183-3	1,09 g/cm <sup>3</sup>
Zugfestigkeit DIN 53504	> 35 N/mm <sup>2</sup>
Reißdehnung DIN 53504	> 450 %
Rückprallelastizität DIN 53512	35 %
Weiterreißwiderstand DIN 53515	> 40 N/mm
Abrieb ISO 4649	< 30 mm <sup>3</sup>
Druckverformungsrest 20 °C, 72 h 70 °C, 24 h DIN 53517	20 % 30 %
Anwendungsbereich	<ul style="list-style-type: none"><li>• Hydrolysebeständig</li><li>• Mikrobenbeständig</li><li>• FDA-Lebensmittelzulassung</li><li>• Kälteflexible</li></ul>

*Dieses Datenblatt will Sie beraten. Die gemachten Angaben entsprechen unserem besten Wissen. Eine Verbindlichkeit kann daraus nicht abgeleitet werden.*

Stand 11/2018