

## Technisches Datenblatt

### 13300-70333 Silikonplatte

Temperaturbereich	-60 °C bis +230 °C
Härte DIN ISO 7619-1	60 Shore A ± 5
Zugfestigkeit ISO 37 type 2	10 MPa
Verlängerung ISO 37 type 2	400 %
Reißfestigkeit ASTM D624 die B	22 N/mm
Druckverformungsrest, 24 h, 150 °C DIN ISO 815 type B	13 %
Beständig gegen	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Ozon</li> <li>• Oxidation</li> <li>• Ultraviolettes Licht</li> <li>• Corona Entladung</li> <li>• Kosmische Strahlung</li> <li>• Ionisierende Strahlung</li> <li>• Verwitterung im Allgemeinen</li> </ul>
Zulassungen	<ul style="list-style-type: none"> <li>• FDA 21 CFR 177-2600</li> <li>• BfR konform</li> <li>• EU 1935/2004</li> <li>• WRAS conform</li> <li>• FAR 25/JAR 25/CS Appendix F, Part 1, (a)(1)(v)</li> <li>• Automobil Standard Teil 571MVSS302</li> <li>• REACH konform</li> <li>• RoHs konform</li> </ul>

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

Stand 08/2022