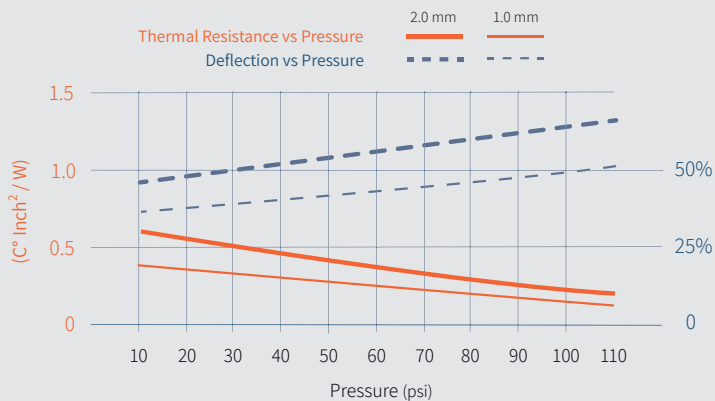


Thermal Interface Material Silicone Gap Filler



Klebeschicht (Stärke: 0.03 mm)
Adhesive layer (Thickness: 0.03 mm)
A1 = einseitig / one side
A2 = beidseitig / both sides

Verstärkung
Reinforced layer
V = mit / with

Materialstärke
Material thickness
1.00 = 1.00 mm

DS-GAP-NOS60-5.0-X.XX-X-X

DS-GAP-NOS60-5.0

| | | |
|---|----------|-------------|
| Wärmeleitfähigkeit¹ Thermal Conductivity ¹ | W/mK | 5.00 |
| Härte² Hardness ² | Shore 00 | 60 |
| Einsatztemperatur³ Operation Temperature ³ | °C | -40 / +150 |
| Materialstärke Material Thickness | mm | 1.00 - 5.00 |
| Durchschlagsfestigkeit⁴ Dielectric Strength ⁴ | kV/mm | 5.00 |
| Verstärkung Reinforced Layer | √ | optional |
| Konformität Conformity | √ | RoHS |
| Brandklassifikation Flamability Class | √ | UL 94V-0 |

1 ASTM D5470 2 ASTM D2240 3 EN344 4 ASTM D149

REV2017_01

Technische Änderungen vorbehalten, alle technischen Daten und Angaben unverbindlich.
Subject to technical alterations, all technical data and details are not binding.