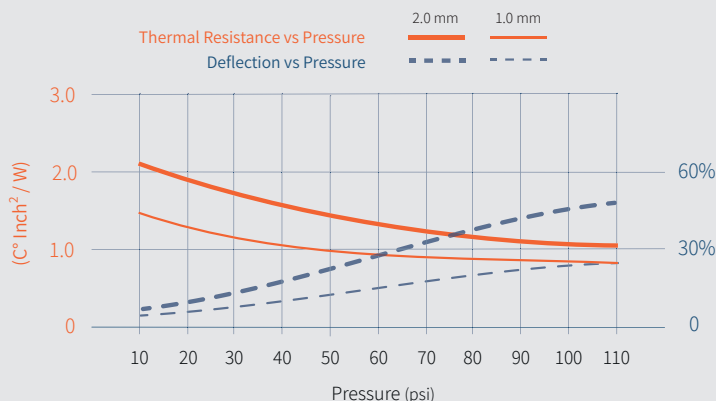


Thermal Interface Material Silicone Gap Filler



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-NOS10-1.3- X.XX - X - X

DS-GAP-NOS10-1.3

Wärmeleitfähigkeit¹ Thermal Conductivity ¹	W/mK	1.30
Härte² Hardness ²	Shore 00	10
Einsatztemperatur³ Operation Temperature ³	°C	-40 / +150
Materialstärke Material Thickness	mm	0.50 - 5.00
Durchschlagsfestigkeit⁴ Dielectric Strength ⁴	kV/mm	8.00
Verstärkung Reinforced Layer	✓	Fiberglass
Konformität Conformity	✓	RoHS
Brandklassifikation Flamability Class	✓	UL 94V-0

¹ Hot Disk 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.