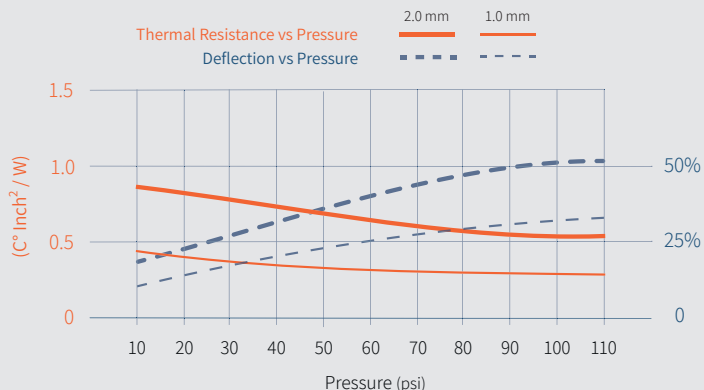


# Thermal Interface Material Silicone Gap Filler



Materialstärke  
Material thickness  
1.00 = 1.00 mm

DS-GAP-NOS40-4.0- X.XX

## DS-GAP-NOS40-4.0

Wärmeleitfähigkeit <sup>1</sup> Thermal Conductivity <sup>1</sup>	W/mK	4.00
Härte Hardness	Shore (00)	40
Einsatztemperatur <sup>2</sup> Operation Temperature <sup>2</sup>	°C	-40 / +150
Materialstärke <sup>3</sup> Material Thickness <sup>3</sup>	mm	0.50 - 5.00
Durchschlagsfestigkeit <sup>4</sup> Dielectric Strength <sup>4</sup>	kV/mm	8.00
Dichte Density	g/cc	3.10
Konformität Conformity	✓	RoHS
Brandklassifikation Flamability Class	✓	UL 94V-0

1 ASTM D5470 2 EN344 3 -- 4 ASTM D150

REV2018\_01

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