

## Wärmeleitprodukte

### Thermipad® TP 22836

---

**Beschreibung:** Thermipad® TP 22836 ist ein silikonfreies Gap-Filler-Material mit geringer Kompressionskraft. Dadurch eignet Thermipad® TP 22836 sich ideal für Anwendungen, in denen empfindliche Bauteile vor mechanischem Stress geschützt werden müssen. Thermipad TP 22836 eignet sich für Anwendungen, bei denen silikonhaltige Materialien vermieden werden müssen – beispielsweise in optischen oder sensiblen elektronischen Systemen.

---

**Eigenschaften:** Thermipad® TP 22836 ist ein silikonfreies Gap-Filler-Material mit sehr niedrigem thermischem Widerstand. Thermipad® TP 22836 eignet sich besonders für sensible Elektronik und optische Systeme, bei denen nur minimaler Druck auf Bauteile ausgeübt werden darf. TP 22836 entspricht der Flammschutzklasse UL94 V-0.

---

**Anwendungen:** Thermipad TP 22836 findet in den Technologiegebieten Datacom-Systeme, Automotive-Elektronik, Telekommunikationssysteme und optische Module Anwendung.

---

**Farbe:** dunkelgrau

---

**Lieferformen:** Thermipad TP 22836 ist in Dicken von 0,5 mm bis zu 4 mm in 0,5 mm Schritten standardmäßig erhältlich. Zuschnitte und Formen nach Kundenspezifikation möglich.

---

**Lagerbedingungen:** Thermipad® TP 22836 sollte bei Raumtemperatur in trockenen Räumen gelagert werden.

---

## Thermipad® TP 22836

Eigenschaft	Testmethode	Einheit	Wert
Farbe	/	/	dunkelgrau
Dicke	/	mm	0,5 bis 4 +/- 10%
Wärmeleitfähigkeit	Hot Disk	W/mK	7,8
Arbeitstemperatur	/	°C	- 65 bis + 150
Dichte	Helium-Pyknometer	g/cc	3,4
Wärmewiderstand (°C in2/w) 1.5mm, 30 PSI	ASTM D5470	°C in2/w	0,057
Dielektrische Durchschlagsspannung	ASTM D149	KV/mm	7,9
Volumenwiderstand	ASTM D257		5 x 10 <sup>13</sup>

**Markeninformation:** Thermipad® ist eine eingetragene Marke der Dr. Dietrich Müller GmbH, Deutschland.

**Zur Beachtung:** Die Angaben in diesem technischen Datenblatt basieren auf unseren derzeitigen Kenntnissen und Erfahrungen. Sie befreien den Verarbeiter und Anwender wegen der Fülle möglicher Einflüsse bei der Anwendung nicht von eigenen Prüfungen und Versuchen. Eine rechtlich verbindliche Zusicherung bestimmter Eigenschaften oder der Eignung für einen konkreten Einsatzzweck kann aus unseren Angaben nicht abgeleitet werden. Je nach Einzelfall empfehlen wir Rücksprache mit uns. Etwaige Schutzrechte sowie bestehende Gesetze sind vom Empfänger unserer Produkte in eigener Verantwortung zu beachten.