

## Wärmeleitprodukte

### Thermiflex<sup>®</sup> TF 21061

---

**Aufbau:** Thermiflex<sup>®</sup> TF 21061 verfügt über eine glatte Oberflächenstruktur sowie eine hohe Wärmeleitfähigkeit und elektrische Isolierung.

---

**Eigenschaften:** Durch die hohe Wärmeleitfähigkeit und die elektrische Isolierung werden die Wärmewiderstandseigenschaften von Thermiflex<sup>®</sup> TF 21061 bei niedrigem Druck optimiert. Die glatte Oberflächenstruktur maximiert die thermische Leistung.

---

**Anwendungen:** Thermiflex<sup>®</sup> TF 21061 wurde für kostengünstige Anwendungen entwickelt, bei denen eine hohe thermische Leistung gefordert wird. Diese Anwendungen haben in der Regel einen geringen Montagedruck beim Aufspannen von Komponenten. Anwendungen, bei denen geringe Spannkraft für Komponenten erforderlich sind, umfassen diskrete Halbleiter (TO-220, TO-247 und TO-218), die mit Federklemmen befestigt werden. Federklemmen ermöglichen eine schnelle Installation; es wird jedoch nur ein begrenzter Druck auf den Halbleiter ausgeübt.

---

**Standardfarbe:** Thermiflex<sup>®</sup> TF 21061 wird in der Farbe gold geliefert.

---

## Thermiflex® TF 21061

**Lagerbedingungen:** Thermiflex® TF 21061 sollte in trockenen Räumen bei Raumtemperatur und in der Originalverpackung gelagert werden.

**Lieferformen:** Thermiflex® TF 21061 wird in Rollen und in Plattenform sowie in kundenspezifischen Stanzteilen auf Anfrage geliefert.

Eigenschaft	Testmethode	Einheit	Werte
Gesamtdicke	-	mm	0,13
Farbe	-	-	gold
Härte	ASTM D2240	Shore A	85
Dichte	ASTM D792	g/cm <sup>3</sup>	2,0
Zugfestigkeit	ASTM D412	N/mm <sup>2</sup>	83
Reißdehnung	ASTM D412	%	20
Thermischer Flächenwiderstand	-	K mm <sup>2</sup> /W	81
Spezifischer elektrischer Widerstand	-	Ω · m	10 <sup>10</sup>
Durchschlagsspannung	ASTM D149	Kv/mm	≥3,0
Wärmeleitfähigkeit	ASTM E1461	W/m.k	1.6

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

Dr. Dietrich Müller GmbH

## Thermiflex® TF 21061

---

### 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.

---

Dr. Dietrich Müller GmbH