

Dr. Dietrich Müller GmbH, Zeppelinring 18, D-26197 Ahlhorn

## Wärmeleitprodukte

### Thermipad<sup>®</sup> TP 22608

---

**Aufbau:** Thermipad<sup>®</sup> TP 22608 ist eine glasfaserverstärkte Wärmeleitfolie.

---

**Eigenschaften:** Thermipad<sup>®</sup> TP 22608 ist ein weicher Gap-Filler, der leicht haftend, aber sich auch wieder leicht entfernen lässt und elektrisch isolierend ist. Zudem verfügt Thermipad<sup>®</sup> TP 22608 über eine hohe Wärmeleitfähigkeit.

---

**Anwendungen:** Thermipad<sup>®</sup> TP 22608 wird in elektrischen Komponenten wie z.B. LED- und LCD-Geräten, Halbleitern und Transformatoren eingesetzt. Sowie in allen Anwendungen, in denen ein Metallgehäuse als Kühlkörper eingesetzt wird.

---

**Lieferformen:** Thermipad<sup>®</sup> TP 22608 wird in Zuschnitten und Formen nach Kundenspezifikation, sowie in Form von Matten (200 mm x 400 mm) geliefert.

---

**Lagerbedingungen:** Thermipad<sup>®</sup> TP 22608 sollte in der Originalverpackung bei max. 40°C gelagert werden.

---

Stand September 2014

Zeppelinring 18 | D-26197 Ahlhorn | Tel.: +49 (0) 4435 97 10 10 | Fax: +49 (0) 4435 97 10 11  
info@mueller-ahlhorn.com | www.mueller-ahlhorn.com | Sitz der Gesellschaft: Ahlhorn  
Geschäftsführer: Heinz-Jürgen Siebert | AG Oldenburg: HRB 209026 | Ust. ID-Nr.: DE 295969093  
St.-Nr.: 68/207/07677 | Zertifiziert nach DIN EN ISO 9001:2008 | UL anerkannter Repacker E341377

Dr. Dietrich Müller GmbH

- Elektroisierstoffe
- Dichtungen
- Wärmeleitprodukte
- Technische Folien

Dr. Dietrich Müller GmbH, Zeppelinring 18, D-26197 Ahlhorn

## Thermipad® TP 22608

Eigenschaft	Testmethode	Einheit	Werte
Konstruktion	-	-	Ohne GFK
Farbe	-	-	hellblau
Dicke	-	mm	0,5 – 5,0
Härte	ASTM D2240	Shore C	25
Dichte	ASTM D792	g/cc	2,7
Zugfestigkeit	ASTM D412	KN/m	0,3
Dehnung	ASTM D412	%	64
Dauereinsatz Temperatur	EN344	°C	-40 bis +150
Durchbruchspannung	ASTM D149	Kv/mm	≥5,0
Volumen Widerstand	ASTM D257	ohm-cm	1,1 x 10 <sup>16</sup>
Dielektrizitätskonstante	ASTM D150	1Mhz	7,15
Brennstoffklasse	UL 94	-	V-0
Wärmeleitfähigkeit	ASTM E1461	W/m.k	3.0

**Markeninformation:** Thermipad® ist eine eingetragene Marke der Firma 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.

Stand September 2014

Zeppelinring 18 | D-26197 Ahlhorn | Tel.: +49 (0) 4435 97 10 10 | Fax: +49 (0) 4435 97 10 11  
info@mueller-ahlhorn.com | www.mueller-ahlhorn.com | Sitz der Gesellschaft: Ahlhorn  
Geschäftsführer: Heinz-Jürgen Siebert | AG Oldenburg: HRB 209026 | Ust. ID-Nr.: DE 295969093  
St.-Nr.: 68/207/07677 | Zertifiziert nach DIN EN ISO 9001:2008 | UL anerkannter Repacker E341377

Dr. Dietrich Müller GmbH

- Elektroisierstoffe
- Dichtungen
- Wärmeleitprodukte
- Technische Folien