

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

Wärmeleitprodukte

Thermipad® TP 22626

Aufbau: Thermipad® TP 22626 ist ein aus modifiziertem Silikon gefertigtes Wärmeleitmaterial. Das Silikon ist mit Bornitrid gefüllt und erhält deshalb seine herausragende Wärmeleitfähigkeit.

Eigenschaften: Thermipad® TP 22626 ist ein weicher Gap-Filler, der leicht haftend ist, aber sich auch wieder leicht entfernen lässt. Thermipad TP 22626 ist elektrisch isolierend. Zudem verfügt Thermipad® TP 22626 über eine sehr hohe Wärmeleitfähigkeit.

Anwendungen: Thermipad® TP 22626 wird in elektrischen Komponenten wie z.B. LED- und LCD-Geräten, Halbleitern und Transformatoren eingesetzt. Es kann in allen Anwendungen, in denen ein Metallgehäuse als Kühlkörper eingesetzt wird, verwendet werden.

Lieferformen: Thermipad® TP 22626 wird in Zuschnitten und Formen nach Kundenspezifikation, sowie in Form von Matten (200 mm x 400 mm) geliefert.

Lagerbedingungen: Thermipad® TP 22626 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 22626

Eigenschaft	Testmethode	Einheit	Werte
Konstruktion	-	-	ohne Verstärkung
Farbe	-	-	Blau/Braun
Dicke	-	mm	0,25 – 5,0
Härte	ASTM D2240	Shore C	25 +5%
Dichte	ASTM D792	g/cc	2,85
Zugfestigkeit	ASTM D412	Kg/cm ²	55
Dauereinsatztemperatur	EN344	°C	-40 bis +200
Durchschlagsfestigkeit	ASTM D149	kV/mm	≥5,0
Volumen Widerstand	ASTM D257	ohm-cm	3,1 x 10 ¹¹
Brennstoffklasse	UL 94	-	V-0
Wärmeleitfähigkeit	ASTM E1461	W/m.k	6.0

Thermipad TP 22626 ist RoHS conform.

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