

Wärmeleitprodukte

Thermipad® TP 22004

Aufbau: Thermipad® TP 22004 ist ein sehr weiches, elektrisch isolierendes Wärmeleitpad.

Eigenschaften: Thermipad® TP 22004 weist eine ausgezeichnete Wärmeleitfähigkeit auf, ist hoch komprimierbar, hat eine natürliche Klebrigkeit und eine geringe Härte. Außerdem hat Thermipad® TP 22004 eine geringe Ölausblutung.

Anwendungen: Thermipad® TP 22004 wird beispielsweise in elektronischen Komponenten wie CPU und MOS verwendet, aber auch in LEDs, verschiedenen Kühlkörpern, LCD Fernsehern, Notebooks, Telekommunikationsgeräten etc.

Standardfarbe: Thermipad® TP 22004 wird in der Farbe Grau geliefert.

Lieferformen: Thermipad® TP 22004 kann mit einem klebenden Rücken ausgestattet werden. Thermipad® TP 22004 wird in Form von Stanz- und Formteilen und als Bogen mit den Maßen 320 x 320 mm in den Dicken 0,5 und 1,0 mm geliefert. Andere Lieferformen auf Kundenanfrage.

Thermipad® TP 22004

Eigenschaft	Testmethode	Einheit	Toleranzen	Werte
Farbe	Sichtbar	-	-	Grau
Wärmeleitfähigkeit	ASTM D5470	Wm/K	-	12
Brennbarkeitsklasse	UL94	-	-	V-0
Durchschlagsspannung	ASTM D149	kV/mm	-	12
Gewichtsverlust	ASTM E595	%	-	<1
Dichte	ASTM D792	g/cm ³	±0,2	3,4
Gebrauchstemperatur	-	°C	-	-45 bis +200
Durchgangswiderstand	ASTM D257	Ohm-cm	-	>10 ¹¹
Härte	ASTM D2240	Shore 00	±5	60

Thermipad® TP 22004 ist REACH und RoHS konform.

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.

Dr. Dietrich Müller GmbH