

DOW CORNING® 340 Wärmeleitpaste

MERKMALE

- Hohe Wärmeleitfähigkeit
- Geringe Ölausblutung
- Standfest

Vertrieb

SAS INDUSTRIEHANDEL

Heike Engelbrecht

Meinsdorfer Straße 48

DE 06862 Dessau-Roßlau

Tel.: +49 34901 5120

Fax: +49 34901 51211

h.engelbrecht@sas-industrie.de

Nicht-vernetzende Siliconmasse

ANWENDUNGEN

- Für dauerhafte thermische Brücke zwischen Wirkkomponenten und Kühlkörpern.
- Typische Anwendungsgebiete: thermische Verbindung zwischen Transistoren und Thyristoren mit Kühlkörpern.

TYPISCHE EIGENSCHAFTEN

Hinweis für Verfasser von Spezifikationen: Diese Informationen sind nicht für die Erstellung von Spezifikationen vorgesehen. Bitte wenden Sie sich vor der Erstellung von Spezifikationen an Ihre lokale Dow Corning Verkaufsniederlassung.

CTM*	ASTM*	Parameter	Einheit	Wert
Im Lieferzustand				
0176		Farbe		Weiß
0191	D217	Konsistenz-Penetration, ausgelöst (60) und gemessen 1 Minute nach Ausführung	mm/10	260
0033		Ölausblutung, 24 Stunden bei 200°C	%	Null
0033		Verdunstung, 24 Stunden bei 200°C	%	0,35
0097	D1475	Spezifisches Gewicht		2,2
0069		Wärmeleitfähigkeit	W/m.K	0,55

* CTM: Corporate Test Method; Kopien von CTMs sind auf Anfrage erhältlich.
ASTM: American Society for Testing and Materials.

SICHERHEITSHINWEISE

FÜR DEN SICHEREN UMGANG
ERFORDERLICHE PRODUKT-
SICHERHEITSINFORMATIONEN
NICHT ENTHALTEN. VOR
GEBRAUCH PRODUKT- UND
SICHERHEITSDATENBLÄTTER,
ETIKETTEN ZUR SICHEREN
HANDHABUNG AUF DEM
BEHÄLTER SOWIE HINWEISE ZU
GESUNDHEITSRISIKEN UND
GEFAHREN BEIM UMGANG MIT
DEM PRODUKT LESEN. DAS
SICHERHEITSDATENBLATT IST
BEI IHRER LOKALEN
DOW CORNING
NIEDERLASSUNG ERHÄTLICH.

HALTBARKEIT UND LAGERUNG

Bei Lagerung bei oder unter 38°C in
ungeöffneten Originalbehältern
beträgt die Haltbarkeit dieses
Produkts 60 Monate ab
Herstellungsdatum.

VERPACKUNG

Dieses Produkt ist in den
Standardgrößen für Industriebehälter
erhältlich. Nähere Informationen
erhalten Sie bei Ihrer Dow Corning
Verkaufsniederlassung.

AUSDRÜCKLICHE EINSCHRÄNKUNGEN (HAFTUNGS- BESCHRÄNKUNG)

Unsere Produkte sind weder für medizinische Produkte noch für pharmazeutische Anwendungen geeignet und sind daraufhin nicht getestet worden.

INFORMATIONEN ZU GESUNDHEIT UND UMWELT

Für alle Fragen bezüglich der Sicherheit der Produkte können sich unsere Kunden an unsere umfangreiche "Product Stewardship" Organisation oder die regionale Abteilung Gesundheit, Umwelt und Gesetze wenden.

Für nähere Informationen wenden Sie sich bitte an Ihre zuständige Dow Corning Vertretung.

HAFTUNGS- BESCHRÄNKUNG - BITTE SORGFÄLTIG LESEN

Die in dieser Broschüre enthaltenen Angaben werden aufgrund der bei Dow Corning durchgeführten Forschung nach bestem Wissen gemacht. Da Dow Corning keinen Einfluß auf die Verwendungsart Ihrer Produkte und auf die Bedingungen hat, unter denen sie eingesetzt werden, ist trotz dieser Produktinformationen vor einem Einsatz in Serienproduktion unbedingt die Durchführung von Versuchen erforderlich, um sicherzustellen, daß die Produkte von Dow Corning für die spezifische Verwendung durch den Kunden vollen Umfanges geeignet sind. Dow Corning gewährleistet daher nur, daß die Produkte den aktuellen Produktbeschreibungen entsprechen. FÜR EINE BESTIMMTE VERWENDUNGSEIGNUNG ODER BESTIMMTE EIGENSCHAFTEN DER PRODUKTE HAFTET DOW CORNING NUR, WENN DIES AUSDRÜCKLICH SCHRIFTLICH GARANTIERT WIRD. JEDE WEITERE GEWÄHRLEISTUNG DURCH DOW CORNING IST AUSGESCHLOSSEN.

GEWÄHRLEISTUNGSANSPRÜCHE DES KUNDEN UND DIE ENTSPRECHENDEN GEWÄHRLEISTUNGSPFLICHTEN VON DOW CORNING BESCHRÄNKEN SICH AUF DIE LIEFERUNG VON ERSATZ FÜR MANGELHAFTE PRODUKTE ODER RÜCKERSTATTUNG DES KAUFPREISES. EINE HAFTUNG VON DOW CORNING FÜR ZUFALLS- ODER FOLGESCHÄDEN WIRD AUSDRÜCKLICH AUSGESCHLOSSEN. VORSCHLÄGE ZUR PRODUKTVERWENDUNG SIND NICHT ALS VERLEITUNG ZU PATENTRECHTSVERLETZUNGEN ZU VERSTEHEN.

Vertrieb:

SAS INDUSTRIEHANDEL
Heike Engelbrecht

Meinsdorfer Straße 48
DE 06862 Dessau-Roßlau

Tel.: +49 34901 5120
Fax: +49 34901 51211
h.engelbrecht@sas-industrie.de