

Keratherm® - Softtherm® 86/300, 86/500

Applikationen:

- RD-RAM Memory Model
- Heat pipe therm. Lösungen
- Automobilindustrie
- Kontrolleinheiten
- Plasma supply Konsole



Folgende optionale
Foliedicken sind erhältlich:
86/300: 0,5 - 5,0 mm
86/500: 0,5 - 2,0 mm

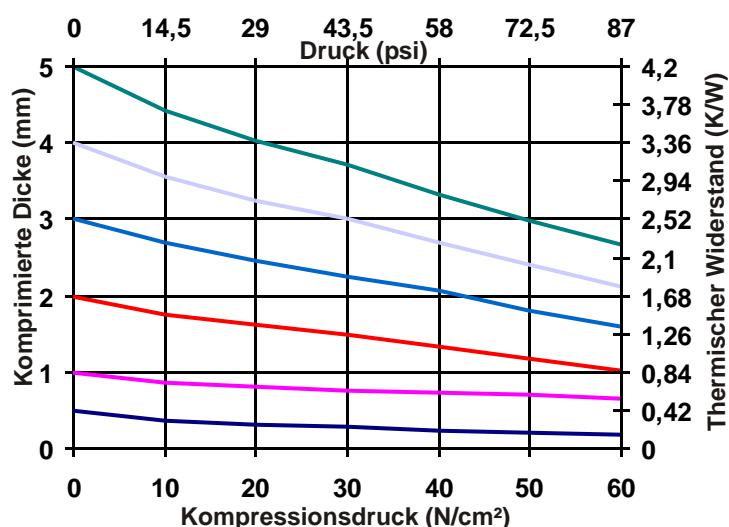
Eigenschaften	Einheit	86/300	86/500
Farbe		blau	braun
Thermische Eigenschaften			
Thermischer Widerstand R_{th}	K/W	0,41	0,25
Thermische Impedanz R_{ti}	°Cmm²/W Kin²/W	166 0,25	100 0,15
Wärmeleitfähigkeit	W/mK	3,0	5,0
Elektrische Eigenschaften			
Durchschlagsspannung $U_{d; ac}$	kV	8,0	1,0
Spez. Volumenwiderstand	cm	$1,0 \times 10^{11}$	$1,0 \times 10^{11}$
Dielektrischer Verlustfaktor $\tan \delta$	1	$5,0 \times 10^{-3}$	$1,5 \times 10^{-3}$
Dielektrische Konstante ϵ_r	1	3,3	3,9
Mechanische Eigenschaften			
Dicke (+/-10%)	mm	0,5	0,5
Härte	Shore 00	65	75
Youngs modulus	N/cm²	220	634
Physikalische Eigenschaften			
Einsatztemperatur	°C	-60 bis +200	-40 bis +200
TML	Ma.-%	< 0,35	< 0,24
Flammenklasse	UL	94V-0	-

Folien optional mit Kleber erhältlich!

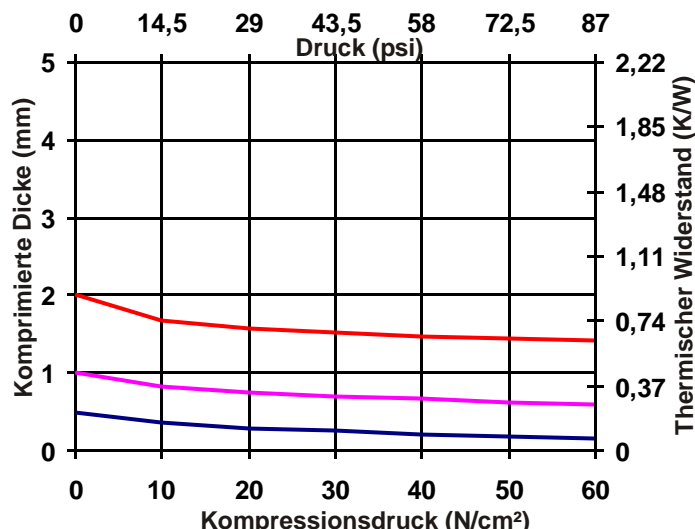
Youngs modulus-Probengröße 30mm x 30mm x 2,5mm; variabler Anpressdruck;
Verdrückung 50% der gemessenen Dicke

Diese Gruppe von Softtherm® Folien hat das beste thermischen Verhalten. Niedrigster thermischer Widerstand bzw. beste Wärmeableitung bei guter elektrischer Isolationsfestigkeit kennzeichnet diese Gruppe. Eine gute Kompressibilität und geringere Shorehärte sind selbstverständlich und sichern eine prozesssichere und vereinfachte Verarbeitbarkeit.

Kompressibilitäten der Softtherm® 86/300



Kompressibilitäten der Softtherm® 86/500



Die in diesem Prospekt mitgeteilten Daten entsprechen dem derzeitigen Stand. Alle Aussagen, technischen Informationen und Empfehlungen basieren auf Prüfungen, die wir für zuverlässig halten. Der Abnehmer ist von sorgfältigen Eingangsprüfungen im Einzelfall hierdurch nicht entbunden. Die in diesem Prospekt gegebenen Empfehlungen erfordern wegen der durch uns nicht beeinflussbaren Faktoren während der Verarbeitung, insbesondere bei Verwendung von Rohstoffen Dritter, eigene Prüfungen und Versuche. Vor Verwendung der Produkte muss sich der Anwender vergewissern, ob sich das von ihm verwendete Produkt für die geplante Verwendung eignet, sowie sich der damit verbundenen Risiken sowie der sich daraus ergebenden möglichen Haftung bewusst sein. Änderungen der Produktkennzahlen im Rahmen des technischen Fortschritts oder durch betrieblich bedingte Weiterentwicklung behalten wir uns vor. Unsere Empfehlungen entbinden nicht von der Verpflichtung, das Problem der evtl. Verletzung von Schutzrechten Dritter selbst zu überprüfen und ggf. auszukurieren. Verkäufer und Hersteller sind nur zum quantitativen Ersatz solcher Erzeugnisse verpflichtet, die auch als fehlerhaft nachgewiesen wurden. Weder Verkäufer noch Hersteller haften rechtlich oder vertraglich für direkte oder indirekte Verluste, Schäden und Folgeschäden, einschließlich Verluste von Profiten oder Erträgen, die durch Verwendung oder durch Unvermögen der Verwendung des Produktes entstehen. Jede weiteren, hier nicht aufgeführten Aussagen, Sonderbestellungen oder Empfehlungen durch Verkäufer oder Käufer sind bedeutungs- und gegenstandslos, solange diese nicht vertraglich und ausdrücklich von Verkäufer und Hersteller bestätigt wurden.

last updated: März 2006