



UNIQUE SILICONE GEL OFFERS COMPLIANCY, THERMAL RESISTANCE

Tflex™ 300, at pressures of 50psi, will deflect to over 50% the original thickness. This high rate of compliancy allows the material to “totally blanket” the component, enhancing thermal transfer. The material has a very low compression set enabling the pad to be reused many times.

Tflex™ 300, in achieving its stellar compliancy, does not sacrifice thermal performance. With a thermal conductivity of 1.2 W/mK, low thermal resistances can be achieved at low pressures.

Tflex™ 300-H is offered with a hard, metallized liner option for easy handling and improved rework. The metallized liner's lower coefficient of friction also allows for easy assembly of parts that must slide together, such as a card into a chassis.

Tflex™ 300-TG is offered with a cut-through resistant Tgard™ silicone liner. The TG liner offers a guaranteed dielectric barrier, and easier part handling for mass production.

FEATURES AND BENEFITS

- Extreme compliancy allows material to “totally blanket” component(s)
- Thermal conductivity of 1.2 W/mK
- Available in thicknesses from 0.020” - 0.200” (.5mm – 5.0mm)
- Low compression set enables the pad to be reused many times

APPLICATIONS

- Notebook and desktop computers
- Telecommunication hardware
- Flat panel displays
- Memory modules
- Power conversion equipment
- Set top box
- Lighting ballast
- Automotive electronics
- LED lighting
- Handheld electronics
- Optical disk drives
- Vibration dampening

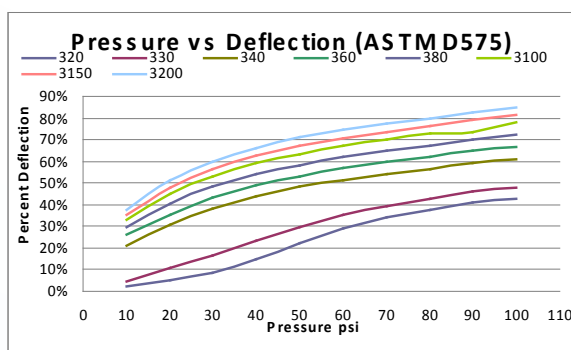
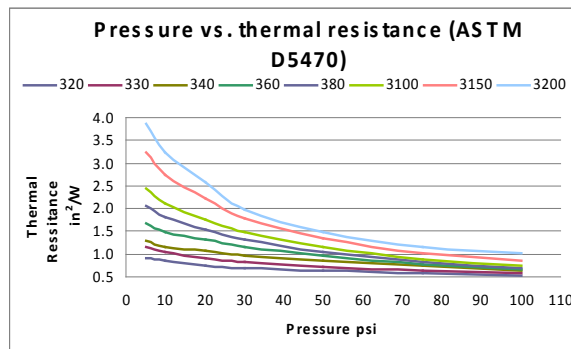
global solutions: local support.™

Americas: +1.888.246.9050
Europe: +49.(0).8031.2460.0
Asia: +86.755.2714.1166

CLV-customerservice@lairdtech.com
www.lairdtech.com/thermal

TFLEX™ 300 TYPICAL PROPERTIES

	TFLEX™ 300	TEST METHOD
Construction	Filled silicone elastomer	NA
Color	Light green	Visual
Thermal Conductivity	1.2 W/mK	ASTM D5470
Hardness (Shore 00)	27 (at 3 second delay)	ASTM D2240
Density	1.78 g/cc	Helium Pycnometer
Thickness Range	0.020" - .200" (0.5 - 5.0mm)*	
Thickness Tolerance	±10%	
UL Flammability Rating	94 V0	UL
Temperature Range	-40°C to 160°C	NA
Volume Resistivity	10 ¹³ ohm-cm	ASTM D257
Outgassing TML	0.56%	ASTM E595
Outgassing CVCM	0.10%	ASTM E595
Coefficient Thermal Expansion (CTE)	600 ppm/C	IPC-TM-650 2.4.24



STANDARD THICKNESSES

0.020 to 0.200-inch (0.5 to 5.0mm)*
 0.020 to 0.200-inch thick material available in 0.010-inch (0.25mm) increments
 0.250-inch (6.4 mm) also available with TG liner option only.
 *Inquire about availability of material and options above 0.200-inches

OPTIONS

Tgard™ "TG" dielectric barrier available to aid in handling and PET dielectric "H" liner available for applications where easy slide assembly is desirable

MATERIAL NAME AND THICKNESS

Tflex™ indicates elastomeric gap filler product line
 3xxx indicates high recovery '3 series' 1.2 W/mK material
 -DC1 designates proprietary tack eliminated coating
 -TG indicates Tgard™ liner option
 -H indicates hard PET liner option

EXAMPLES

Tflex™ 3120 = standard 0.120-inch thick Tflex™ 300 material
 Tflex™ 3120DC1 = 0.120-inch thick material with DC1 coating
 Tflex™ 3120TG = 0.120-inch thick material with Tgard™ liner
 Tflex™ 3120H = 0.120-inch thick material with hard PET liner

Компания «Океан Электроники» предлагает заключение долгосрочных отношений при поставках импортных электронных компонентов на взаимовыгодных условиях!

Наши преимущества:

- Поставка оригинальных импортных электронных компонентов напрямую с производств Америки, Европы и Азии, а так же с крупнейших складов мира;
- Широкая линейка поставок активных и пассивных импортных электронных компонентов (более 30 млн. наименований);
- Поставка сложных, дефицитных, либо снятых с производства позиций;
- Оперативные сроки поставки под заказ (от 5 рабочих дней);
- Экспресс доставка в любую точку России;
- Помощь Конструкторского Отдела и консультации квалифицированных инженеров;
- Техническая поддержка проекта, помощь в подборе аналогов, поставка прототипов;
- Поставка электронных компонентов под контролем ВП;
- Система менеджмента качества сертифицирована по Международному стандарту ISO 9001;
- При необходимости вся продукция военного и аэрокосмического назначения проходит испытания и сертификацию в лаборатории (по согласованию с заказчиком);
- Поставка специализированных компонентов военного и аэрокосмического уровня качества (Xilinx, Altera, Analog Devices, Intersil, Interpoint, Microsemi, Actel, Aeroflex, Peregrine, VPT, Syfer, Eurofarad, Texas Instruments, MS Kennedy, Miteq, Cobham, E2V, MA-COM, Hittite, Mini-Circuits, General Dynamics и др.);

Компания «Океан Электроники» является официальным дистрибьютором и эксклюзивным представителем в России одного из крупнейших производителей разъемов военного и аэрокосмического назначения «JONHON», а так же официальным дистрибьютором и эксклюзивным представителем в России производителя высокотехнологичных и надежных решений для передачи СВЧ сигналов «FORSTAR».



JONHON

«JONHON» (основан в 1970 г.)

Разъемы специального, военного и аэрокосмического назначения:

(Применяются в военной, авиационной, аэрокосмической, морской, железнодорожной, горно- и нефтедобывающей отраслях промышленности)

«FORSTAR» (основан в 1998 г.)

ВЧ соединители, коаксиальные кабели, кабельные сборки и микроволновые компоненты:

(Применяются в телекоммуникациях гражданского и специального назначения, в средствах связи, РЛС, а так же военной, авиационной и аэрокосмической отраслях промышленности).



Телефон: 8 (812) 309-75-97 (многоканальный)

Факс: 8 (812) 320-03-32

Электронная почта: ocean@oceanchips.ru

Web: <http://oceanchips.ru/>

Адрес: 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, д. 2, корп. 4, лит. А