



PRODUCT DESCRIPTION

Laird Tflex™ HD700 is our latest product in our High Deflection series. Tflex™ HD700 combines 5 W/mK thermal conductivity with superior pressure versus deflection characteristics. The combination will allow minimal stress on components while also yielding low thermal resistance. As a result, less mechanical and thermal stresses will be experienced within your device.

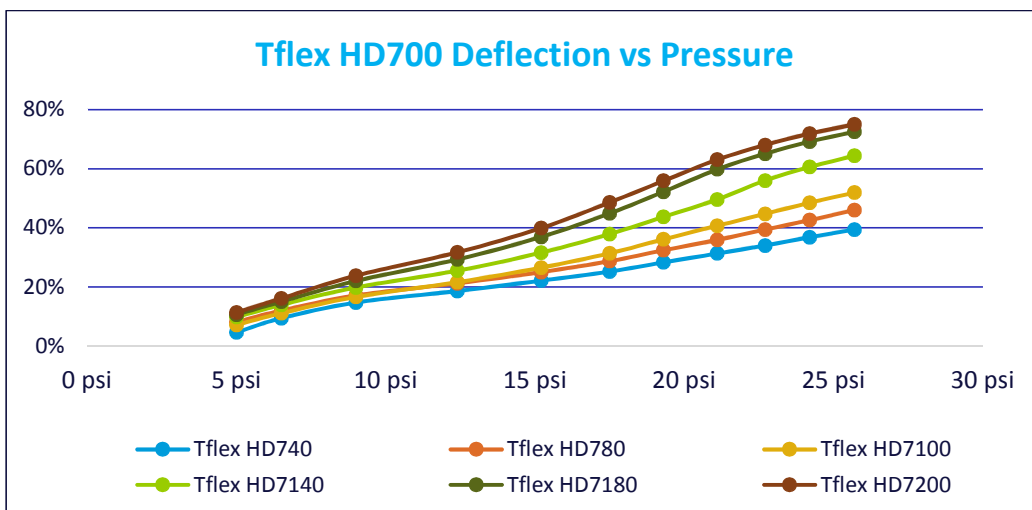
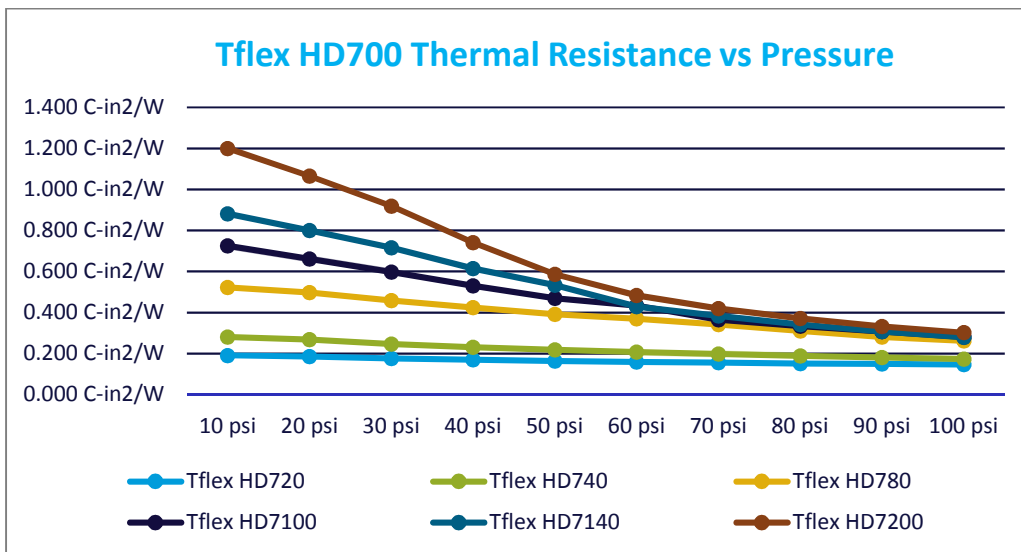
Tflex™ HD700 is available in thickness from 0.5mm (0.020”) to 5mm (0.200”). Laird can provide material to meet your production needs in any region through our local production facilities. Please contact your local Laird sales or field engineering contact for samples or questions.

FEATURES AND BENEFITS

- 5.0 W/mK thermal conductivity
- Low pressure versus deflection
- Excellent surface wetting for low contact resistance
- Minimizes board and component stress
- Large tolerance applications
- Environmentally friendly solution that meets regulatory requirements including RoHS and REACH

SPECIFICATIONS

TYPICAL PROPERTIES	VALUE	TEST METHOD
Construction & Composition	Ceramic filled silicone sheet	N/A
Color	Pink	Visual
Thickness Range	0.50mm (0.020”) 5.0mm (0.200”)	N/A
Thermal Conductivity (W/mK)	5.0	ASTM D5470
Density (g/cc)	3.3	Helium Pycnometer
Hardness (Shore 00)	66 (0.5-0.75mm) 55 (1-5mm)	ASTM D2240
Outgassing TML (weight %)	0.23	ASTM E595
Outgassing CVCM (weight %)	0.07	ASTM E595
Temperature Range	-50°C to 200°C	Laird Test Method
Rth@ 40 mils, 10 psi	0.287°C-in2/W	ASTM D5470 (Modified)
Dielectric Constant @ 1 MHz	5.01	ASTM D150
UL Flammability Rating	V-0	UL 94
Volume Resistivity	1.4x 10 ¹⁴ ohm-cm	ASTM D257



AVAILABILITY

STANDARD THICKNESSES

- 0.5mm (0.020”) to 5.0mm (0.200”) thick material available in 0.25mm (0.010”) increments
- Available in standard sheet sizes of 18” x 18” and 9” x 9” or custom die cut parts

OPTIONS

- DC1 – eliminate tack from one side

PART NUMBER SYSTEM

Tflex™ indicates Laird elastomeric thermal gap filler product line. HD7xxx indicates Tflex HD700 product line with thickness in mils (0.001”)

EXAMPLES:

- Tflex™ HD740 = 0.040” thick Tflex™ HD700 material
- Tflex™ HD7100,DC1 = 0.10” thick Tflex™ HD700 material with DC1 option

A17758-00 Tflex HD700 DS 071017



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

Наши преимущества:

- Оперативные поставки широкого спектра электронных компонентов отечественного и импортного производства напрямую от производителей и с крупнейших мировых складов;
- Поставка более 17-ти миллионов наименований электронных компонентов;
- Поставка сложных, дефицитных, либо снятых с производства позиций;
- Оперативные сроки поставки под заказ (от 5 рабочих дней);
- Экспресс доставка в любую точку России;
- Техническая поддержка проекта, помощь в подборе аналогов, поставка прототипов;
- Система менеджмента качества сертифицирована по Международному стандарту ISO 9001;
- Лицензия ФСБ на осуществление работ с использованием сведений, составляющих государственную тайну;
- Поставка специализированных компонентов (Xilinx, Altera, Analog Devices, Intersil, Interpoint, Microsemi, Aeroflex, Peregrine, Syfer, Eurofarad, Texas Instrument, Miteq, Cobham, E2V, MA-COM, Hittite, Mini-Circuits, General Dynamics и др.);

Помимо этого, одним из направлений компании «ЭлектроПласт» является направление «Источники питания». Мы предлагаем Вам помощь Конструкторского отдела:

- Подбор оптимального решения, техническое обоснование при выборе компонента;
- Подбор аналогов;
- Консультации по применению компонента;
- Поставка образцов и прототипов;
- Техническая поддержка проекта;
- Защита от снятия компонента с производства.



Как с нами связаться

Телефон: 8 (812) 309 58 32 (многоканальный)

Факс: 8 (812) 320-02-42

Электронная почта: org@eplast1.ru

Адрес: 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, дом 2, корпус 4, литера А.