



THERMALLY CONDUCTIVE ELECTRICALLY INSULATIVE MATERIAL

Tgard[™] 5000 is an excellent dielectric material with good thermal performance consisting of a polyimide film coated with a ceramic-filled, high-temperature silicone rubber.

Tgard 5000 is ideal for applications that require a delta temperature across the interface of 2.0°C/watt or higher on a TO-220 clip mounted @ 50 psi pressure. Tgard 5000 has high dielectric strength for the AC side of a switching mode power supply. Tgard 5000 is tough resulting in an exceptional cut-through resistant material.

FEATURES AND BENEFITS

- High dielectric breakdown voltage of 6,000 volts
- Film base resistance cut through
- Thermal resistance of 0.40°C-in²/watt @ 50 psi clip pressure
- Thermal resistance of 0.23°C-in²/watt @ 400 psi screw pressure

APPLICATIONS

- Switching mode power supplies
- Electrical power generators
- UPS units

Tgard™ 5000 Series

Thermally Conductive Insulators

PROPERTIES	TEST METHOD	METRIC VALUES	IMPERIAL VALUES
ELECTRICAL PROPERTIES			
Dielectric withstand voltage 50mm probe for 30 sec	ASTM D149	4,500 volts DC	4,500 volts DC
Dielectric breakdown voltage 50mm probe	ASTM D149	Avg >6,000 volts AC	Avg >6,000 volts AC
Volume resistivity	ASTN D257	10 ¹² ohm-cm	10 ¹² ohm-in
Dielectric constant @1Mhz	ASTN D257	3.4	3.4
MECHANICAL PROPERTIES			
Thickness		0.127 mm	5 mils
Hardness	ASTM D2240	75 Shore A	75 Shore A
Tensile strength	ASTM D412	33.1 Mpa	4.8 Kpsi
Elongation along width or length	ASTM D412	45%	45%
Operating temperature range		-60° to 180°C	-76° to 356°F
Color		Tan	Tan
UL flammability rating	UL 94	V-0	V-0

PRESSURE	UNITS	10 (69)	25 (172)	50 (345)	100 (689)	200 (1379)	400 (2758)
TOTAL THERMAL RESISTANCE							
Modified ASTM D5470	°C-in ² /watt	0.62	0.51	0.40	0.27	0.25	0.23
Modified ASTM D5470	°C-cm ² /watt	4.0	3.29	2.58	2.06	1.61	1.48
T0-220	°C/watt	1.31	1.00	0.82	0.65	0.58	0.54

Configurations available:	• Sheet form, roll form and die-cut parts
Standard options:	• Single-side, pressure-sensitive adhesive on request • Without adhesive (A0): 12 x 18" sheets, 12" x 65M, 12" x 30M roll or custom configuration • With adhesive (A1): 11.75 x 18" sheets, 11.75" x 30M roll or custom configuration
Standard die cut parts:	Standard part sizes for TO-220, TO-247, TO-3P, TO-3PL and TO-264
Custom die cut parts:	Custom configurations available with standard tolerance of 0.5mm (0.020"). Ability to handle drawings in multiple file formats. (.DXF and .DWG preferred)

Data for design engineer guidance only. Observed performance varies in application. Engineers are reminded to test the material in application.

THR-DS-Tgard-5000_032515

Any information furnished by Laird and its agents is believed to be accurate and reliable. All specifications are subject to change without notice. Responsibility for the use and application of Laird materials rests with the end user, since Laird and its agents cannot be aware of all potential uses. Laird makes no warranties as to the fitness, merchantability or suitability of any Laird materials or products for any specific or general uses. Laird, Laird Technologies, Inc or any of its affiliates or agents shall not be liable for incidental or consequential damages of any kind. All Laird products are sold pursuant to the Laird Technologies' Terms and Conditions of sale in effect from time to time, a copy of which will be furnished upon request. © Copyright 2015 Laird Technologies, Inc. All Rights Reserved. Laird, Laird Technologies, the Laird Technologies Logo, and other marks are trademarks or registered trademarks of Laird Technologies, Inc. or an affiliate company thereof. Other product or service names may be the property of third parties. Nothing herein provides a license under any Laird or any third party intellectual property rights. Document A 15984-00 03/2015

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