

### Features and Benefits

- Thermal impedance: 0.95°C-in<sup>2</sup>/W (@50 psi)
- Polyester based
- For applications requiring non-silicone conformal coatings
- Designed for silicone-sensitive applications
- Excellent dielectric and physical strength



Poly-Pad K-4 is a composite of film coated with a polyester resin. The material is an economical insulator and the film carrier provides excellent dielectric and physical strength.

Polyester-based, thermally conductive insulators from Bergquist provide a complete family of materials for silicone-sensitive applications. Poly-Pads are ideally suited for applications requiring conformal coatings or applications where silicone contamination is a concern (telecomm and certain aerospace applications). Poly-Pads are constructed with ceramic-filled polyester resins coating either side of a fiber-glass carrier or a film carrier. The Poly-Pad family offers a complete range of performance characteristics to match individual applications.

TYPICAL PROPERTIES OF POLY-PAD K-4						
PROPERTY	IMPERIAL VALUE	METRIC VALUE	TEST METHOD			
Color	Tan	Tan	Visual			
Reinforcement Carrier	Polyimide	Polyimide	—			
Thickness (inch) / (mm)	0.006	0.152	ASTM D374			
Hardness (Shore A)	90	90	ASTM D2240			
Breaking Strength (lbs/inch) / (kN/m)	30	5	ASTM D1458			
Elongation (%)	40	40	ASTM D412			
Tensile Strength (psi) / (MPa)	5000	34	ASTM D412			
Continuous Use Temp (°F) / (°C)	-4 to 302	-20 to 150	—			
<b>ELECTRICAL</b>						
Dielectric Breakdown Voltage (Vac)	6000	6000	ASTM D149			
Dielectric Constant (1000 Hz)	5.0	5.0	ASTM D150			
Volume Resistivity (Ohm-meter)	10 <sup>12</sup>	10 <sup>12</sup>	ASTM D257			
Flame Rating	V-O	V-O	UL94			
<b>THERMAL</b>						
Thermal Conductivity (W/m-K)	0.9	0.9	ASTM D5470			
<b>THERMAL PERFORMANCE vs PRESSURE</b>						
	Pressure (psi)	10	25	50	100	200
TO-220 Thermal Performance (°C/W)		5.64	5.04	4.34	3.69	3.12
Thermal Impedance (°C-in <sup>2</sup> /W) (1)		1.55	1.21	0.95	0.70	0.46

1) The ASTM D5470 test fixture was used. The recorded value includes interfacial thermal resistance. These values are provided for reference only. Actual application performance is directly related to the surface roughness, flatness and pressure applied.

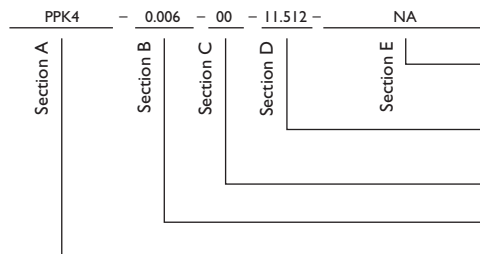
### Typical Applications Include:

- Power supplies
- Motor controls
- Power semiconductors

### Configurations Available:

- Sheet form, die-cut parts and roll form
- With or without pressure sensitive adhesive

### Building a Part Number



### Standard Options

◀ example

NA = Selected standard option. If not selecting a standard option, insert company name, drawing number, and revision level.

\_\_\_ = Standard configuration dash number, 11.512 = 11.5" x 12' sheets, 11.5/250 = 11.5" x 250' rolls, or 00 = custom configuration

AC = Adhesive, one side  
00 = No adhesive

Standard thicknesses available: 0.006"

PPK4 = Poly-Pad K-4 Material

Note: To build a part number, visit our website at [www.bergquistcompany.com](http://www.bergquistcompany.com).

Sil-Pad®: U.S. Patents 4,574,879; 4,602,125; 4,602,678; 4,685,987; 4,842,911 and others



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](mailto:org@eplast1.ru)

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