

CHARACTERISTICS OF SILICONE FUSION TAPE

The following values are typical performance data and are not intended to be used as design data.

PROPERTY	TEST METHOD	PERFORMANCE
Operating Temperature Range:		
Continuous		-60°C to 200°C
Intermittent		-65°C to 260°C
Specific Gravity	ASTM D792	1.2
Hardness, Durometer, Shore A	ASTM D2148	
Room-cured - 24 Hours		50
Cured at 300°F - 24 Hours		70
Cured at 480°F - 24 Hours		75
Tensile Strength, psi, minimum	ASTM D119	700
Elongation, %, minimum	ASTM D119	300
Tear Strength, ppi, minimum	ASTM D624, Die B	
Bond Strength, pounds, minimum	MIL CID-A-A-59163	2 (1" width)
Adhesion, inches unwind, maximum	ASTM D2148	3
Cold Brittle Point, °C, maximum	ASTM D746	-65
Water Absorption, % max., by weight	MIL CID-A-A-59163	3
Dielectric Strength, volts/mil, minimum	MIL CID-A-A-59163	
Thickness 0.020 Inch		400
Thickness 0.030 Inch		400
Thickness 0.040 Inch		300
Thickness 0.050 Inch		275
Thickness 0.060 Inch		250
Thickness 0.080 Inch		200
Dielectric Constant, 1 KHz	ASTM D150	2.95
Dissipation Factor, 1 KHz	ASTM D150	<0.0004
Volume Resistivity, ohms/cm, minimum	MIL CID-A-A-59163	3x10 ¹⁴

We hope this is of some benefit. If you have additional questions or comments, please contact the Tyco Electronics Product Information Center at 800-522-6752.

Данный компонент на территории Российской Федерации

Вы можете приобрести в компании MosChip.

Для оперативного оформления запроса Вам необходимо перейти по данной ссылке:

<http://moschip.ru/get-element>

Вы можете разместить у нас заказ для любого Вашего проекта, будь то серийное производство или разработка единичного прибора.

В нашем ассортименте представлены ведущие мировые производители активных и пассивных электронных компонентов.

Нашей специализацией является поставка электронной компонентной базы двойного назначения, продукции таких производителей как XILINX, Intel (ex.ALTERA), Vicor, Microchip, Texas Instruments, Analog Devices, Mini-Circuits, Amphenol, Glenair.

Сотрудничество с глобальными дистрибьюторами электронных компонентов, предоставляет возможность заказывать и получать с международных складов практически любой перечень компонентов в оптимальные для Вас сроки.

На всех этапах разработки и производства наши партнеры могут получить квалифицированную поддержку опытных инженеров.

Система менеджмента качества компании отвечает требованиям в соответствии с ГОСТ Р ИСО 9001, ГОСТ РВ 0015-002 и ЭС РД 009

Офис по работе с юридическими лицами:

105318, г.Москва, ул.Щербаковская д.3, офис 1107, 1118, ДЦ «Щербаковский»

Телефон: +7 495 668-12-70 (многоканальный)

Факс: +7 495 668-12-70 (доб.304)

E-mail: info@moschip.ru

Skype отдела продаж:

moschip.ru

moschip.ru_4

moschip.ru_6

moschip.ru_9