



Tyco Electronics Corporation
300 Constitution Drive
Menlo Park, CA 94025 USA

Raychem

Specification
This Issue:
Date:
Replaces:

RT-1050/1
Issue 2
February 26, 1997
Issue 1

**THERMOFIT® ADHESIVE AND SEALANT
THERMOFIT S-1017**

Thermofit S-1017 thermoplastic adhesive was developed for use with Thermofit heat-shrinkable products where the molded part or tubing is precoated with adhesive on the bonding area. This adhesive is tough and flexible and bonds to polyolefins, vinyls, neoprene, lead, and many other metals such as steel and aluminum.

PROPERTY	UNIT	REQUIREMENT	METHOD OF TEST
PHYSICAL			
Visual		Pass	Section 4.3.1.1
Specific Gravity		0.95 ± .05	Section 4.3.1.2 ASTM D 792
Viscosity, at 191° C	centipose	9000 ± 3000	Section 4.3.1.3.2 ASTM D 1084 Method B
Softening Point	C	120 ± 10	E28
Low Temperature Impact	C	-20 max	4.3.1.7, ASTM D 746
Brittleness			
Blocking (Cohesive @ 55° C)		Pass	4.3.1.8 ASTM D 1146
Adhesive Peel*	Pounds/inch width		Section 4.3.1.9
Polyethylene		20 minimum	
Lead		5 minimum	
Neoprene		10 minimum	
PVC		30 minimum	
Steel		15 minimum	
CHEMICAL			
Water Absorption	Percent	1.0 maximum	Section 4.3.2.1 ASTM D 570
Corrosive Effect		Pass	Section 4.3.2.2 ASTM D 2671 Method B
16 hours at 121° C (250° F)			
Environmental Stress-Cracking		Pass	Section 4.3.2.3 ASTM D 1693
48 hours at 50° C			
Environmental Stress-Cracking		Pass	Section 4.3.2.4 ASTM D 1693
of Substrate			
30 days at 50° C			
Fungus Resistance		Rating of 1 or less	Section 4.3.2.5 ASTM G 21

Solvent and Fluid Resistance Weight change after 24 hours at 23° C (74° F): Detergent Solution (#12) Hydraulic Fluid (MIL-H-5606) Lube Oil (Mil-L-7808) ASTM Oil (#49)	Percent	3 maximum 10 maximum 5 maximum 15 maximum	Section 4.3.2.6 ASTM D 543
ELECTRICAL Volume Resistivity	ohm-cm	10 ¹⁰ min	Section 4.3.3.1 ASTM D 257
Dielectric Strength	volts/mil	500 min	Section 4.3.3.2 ASTM D 149

Molding temperature for 4.2.1.1 shall be 149° C (300 °F).

Acceptance Tests: Visual, Viscosity, Peel (Steel)

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