

Product Data Sheet

Updated : March 1996 Supersedes : October 1993

Product Description

A green polyester film tape with a special conformable adhesive which resists plating bath chemicals.

Physical Properties Not for specification purposes

Adhesive Type	Special blend of Silicone and Rubber	
Backing	Transparent polyester	
Thickness (ASTM D-3652)	100 µm	
Tape Colour	Translucent green	
Shelf Life	12 months from date of despatch by 3M when stored in the original carton at 21°C (70°F) & 50 % Relative Humidity	

Performance Characteristics

Not for specification purposes

Adhesion to Stainless Steel ASTM D-3330	2.7 N/10mm	
Tensile Strength ASTM D-3759	36.8 N/10mm	
Elongation at Break ASTM D-3759	56 %	
Temperature Range Maximum	90 °C	

Date: March 1996

851 Greenback Printed Circuit

Board Tape

Additional Product Information

Shelf life - important to rotate inventory.

Application Techniques

Low stretch polyester film for machine, as well as hand application.

Solvent clean-up of the board is recommended to facilitate subsequent soldering.

Tape must be firmly pressed down by equipment with rubber covered rollers or a rubber covered platen press. Hand rolling usually does not provide enough pressure. A vivid outline of the circuit leads indicates adequate pressure was used.

Applications

For masking printed circuit boards during solder stripping and precious metal plating of fingers.

Splicing of silicone coated papers.

FEATURES

ADVANTAGES

BENEFITS

Polyester backing.

Reduces stretch and recovery of tape and associated uneven stop-off line.

Saves money by reducing number of reject boards.

Thick adhesive coating.

Reduces undercutting because adhesive blocks out solutions between fingers.

Saves money by reducing reject boards.

Specially designed adhesive.

Tape generally performs better when no ovens are used to heat tape and

Saves energy and labour costs.

boards.

Saves money by reducing

clean-up time.

Reduces adhesive transfer to printed circuit board.

3M is a trademark of the 3M Company.

Values presented have been determined by standard test methods and are average values not to be used for specification purposes. Our recommendations on the use of our products are based on tests believed to be reliable but we would ask that you conduct your own tests to determine their suitability for your applications.

This is because 3M cannot accept any responsibility or liability direct or consequential for loss or damage caused as a result of our recommendations.



Specialty Tapes & Adhesives

© 3M United Kingdom PLC 1996

3M United Kingdom PLC 3M House, 28 Great Jackson Street. Manchester, M15 4PA

Customer Service: Tel 0161 236 8500 Fax 0161 237 1105 3M Ireland 3M House, Adelphi Centre, Upper Georges Street, Dun Laoghaire, Co. Dublin, Ireland

Customer Service:

Tel (01) 280 3555 Fax (01) 280 3509



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.