



# 851 Greenback Printed Circuit Board Tape

---

## 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

<b>Adhesive Type</b>	Special blend of Silicone and Rubber	
<b>Backing</b>	Transparent polyester	
<b>Thickness</b> (ASTM D-3652)	100 µm	
<b>Tape Colour</b>	Translucent green	
<b>Shelf Life</b>	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

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

Date : March 1996  
851 Greenback Printed Circuit  
Board Tape

<b>Additional Product Information</b>	Shelf life - important to rotate inventory.	
<b>Application Techniques</b>	<p>Low stretch polyester film for machine, as well as hand application.</p> <p>Solvent clean-up of the board is recommended to facilitate subsequent soldering.</p>	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.
<b>Applications</b>	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 boards.	Saves energy and labour costs.
	Reduces adhesive transfer to printed circuit board.	Saves money by reducing clean-up time.

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



**Стандарт  
Электрон  
Связь**

Мы молодая и активно развивающаяся компания в области поставок электронных компонентов. Мы поставляем электронные компоненты отечественного и импортного производства напрямую от производителей и с крупнейших складов мира.

Благодаря сотрудничеству с мировыми поставщиками мы осуществляем комплексные и плановые поставки широчайшего спектра электронных компонентов.

Собственная эффективная логистика и склад в обеспечивает надежную поставку продукции в точно указанные сроки по всей России.

Мы осуществляем техническую поддержку нашим клиентам и предпродажную проверку качества продукции. На все поставляемые продукты мы предоставляем гарантию .

Осуществляем поставки продукции под контролем ВП МО РФ на предприятия военно-промышленного комплекса России , а также работаем в рамках 275 ФЗ с открытием отдельных счетов в уполномоченном банке. Система менеджмента качества компании соответствует требованиям ГОСТ ISO 9001.

Минимальные сроки поставки, гибкие цены, неограниченный ассортимент и индивидуальный подход к клиентам являются основой для выстраивания долгосрочного и эффективного сотрудничества с предприятиями радиоэлектронной промышленности, предприятиями ВПК и научно-исследовательскими институтами России.

С нами вы становитесь еще успешнее!

**Наши контакты:**

**Телефон:** +7 812 627 14 35

**Электронная почта:** [sales@st-electron.ru](mailto:sales@st-electron.ru)

**Адрес:** 198099, Санкт-Петербург,  
Промышленная ул, дом № 19, литера Н,  
помещение 100-Н Офис 331