



Tape 2191FR

Nickel on Copper-Plated Polyester Ripstop Fabric with Conductive Acrylic Adhesive

Data Sheet



Product Description

3M™ Tape 2191FR consists of a strong, flexible nickel on copper-plated polyester ripstop fabric backing and a unique electrically conductive pressure-sensitive acrylic adhesive.

- Nickel on copper-plated polyester ripstop woven fabric backing
- Conductive acrylic adhesive
- UL recognized for flame retardancy per UL 510, Product category OANZ2, File 59505
- Supplied on a removable liner for easy handling and die cutting.

Please consult with sales representatives about custom width and length. Standard length is 20M.

Applications

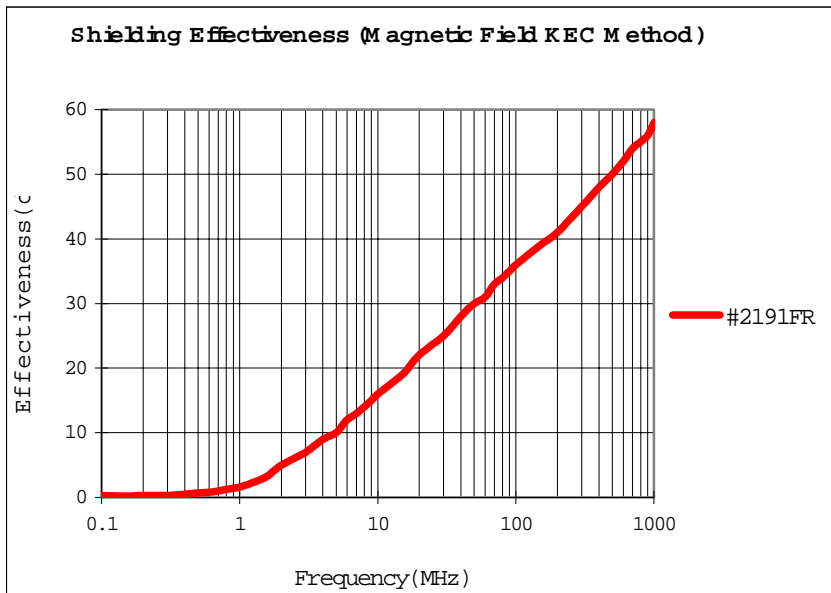
3M Tape 2191FR can be used in many applications such as grounding and EMI shielding in equipment, components, shielded rooms, etc. The unique metallized fabric backing offers the additional benefits of excellent flexibility and conformability, very light weight, and exceptional strength. The fabric backing also minimizes the possibility of finger laceration.

Shielding Effectiveness

Shielding effectiveness depends on conductivity, permeability, thickness of metalization, adhesive strength, degree of contact, smoothness of application surface, strength and frequency of EMI signal, etc. However, using standard tests and fixtures, it is possible to determine a value for the attenuation. (See chart below.)

Properties	Typical Value
Backing thickness ¹	5.3 mil (0.135mm)
Total thickness (backing plus adhesive) ¹	5.5 mil (0.14 mm)
Breaking strength ¹	108 N/cm
Adhesion to steel ¹	2.1 N/cm
Electrical resistance through adhesive ²	0.003 Ω /25 mm ²

* Foot notes: 1. ASTM-D-1000 Test method
2. 3M Test method 1.



3M is a trademark of 3M Company.

Important Notice

Before using this product, you must evaluate it and determine if it is suitable for your intended application. You assume all risks and liability associated with such use.

Warranty; Limited Remedy; Limited Liability. This product will be free from defects in material and manufacture as of the date of purchase. **3M MAKES NO OTHER WARRANTIES INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, ANY IMPLIED WARRANTY OF MERCHANTABILITY OR FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE.** If this product is defective within the warranty period stated above, your exclusive remedy shall be, at 3M's option, to replace or repair the 3M product or refund the purchase price of the 3M product. **Except where prohibited by law, 3M will not be liable for any loss or damage arising from this 3M product, whether direct, Indirect, special, Incidental or consequential regardless of the legal theory asserted.**

3M

Electrical Markets Division

6801 River Place Blvd.

Austin, TX 78726-9000

www.3M.com/electrical/oem

Litho in USA

© 3M 2004 78-8126-6581-4-A



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.