



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

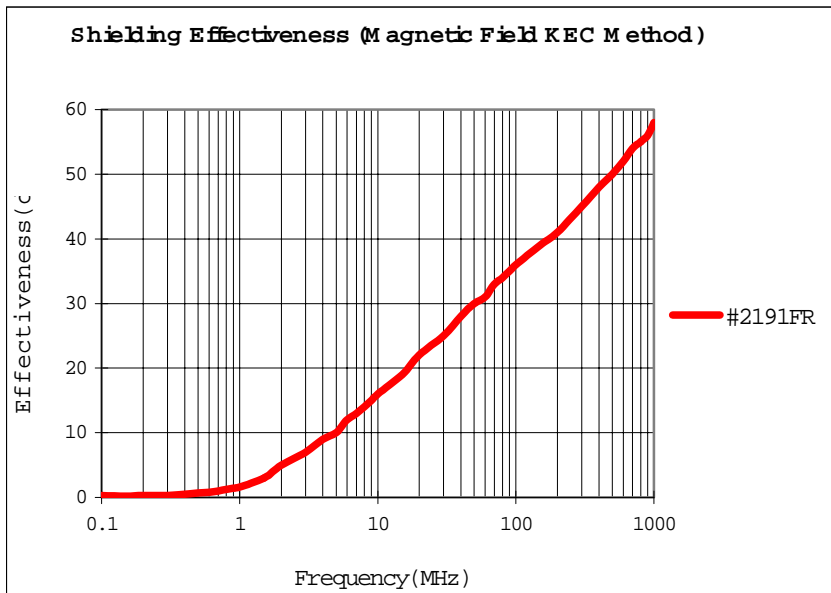
3M Tape 2191FR can be used in many applications such as grounding and EMI shielding in equipment, components, shielded rooms, etc. The unique metallized fabric backing offers the additional benefits of excellent flexibility and conformability, very light weight, and exceptional strength. The fabric backing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

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