



# Tape AL-36FR

## Polyester Film-Laminated Aluminum Foil with Conductive Acrylic Adhesive

### Data Sheet



#### Product Description

3M™ Tape AL-36FR consists of polyester film-laminated aluminum foil and unique electrically conductive pressure-sensitive acrylic adhesive.

- PET-laminated aluminum foil backing
- Conductive acrylic adhesive
- Supplied on a removable liner for easy handling and die cutting
- UL recognized for flame retardancy per UL 510, Product Category OANZ2, File E166244.

3M Tape AL-36FR is available in standard and custom widths and lengths. Standard length is 100 m.

- Widths from 6 mm to 500 mm
- Longer lengths up to several times normal length, dependent upon width. Check with a 3M sales representative.

#### Applications

3M Tape AL-36FR is typically used for applications requiring excellent electrical conductivity from the application substrate through the adhesive to the foil backing and for insulation on top of the foil backing. Common uses include grounding and EMI shielding in equipment, components, shielded rooms, etc.

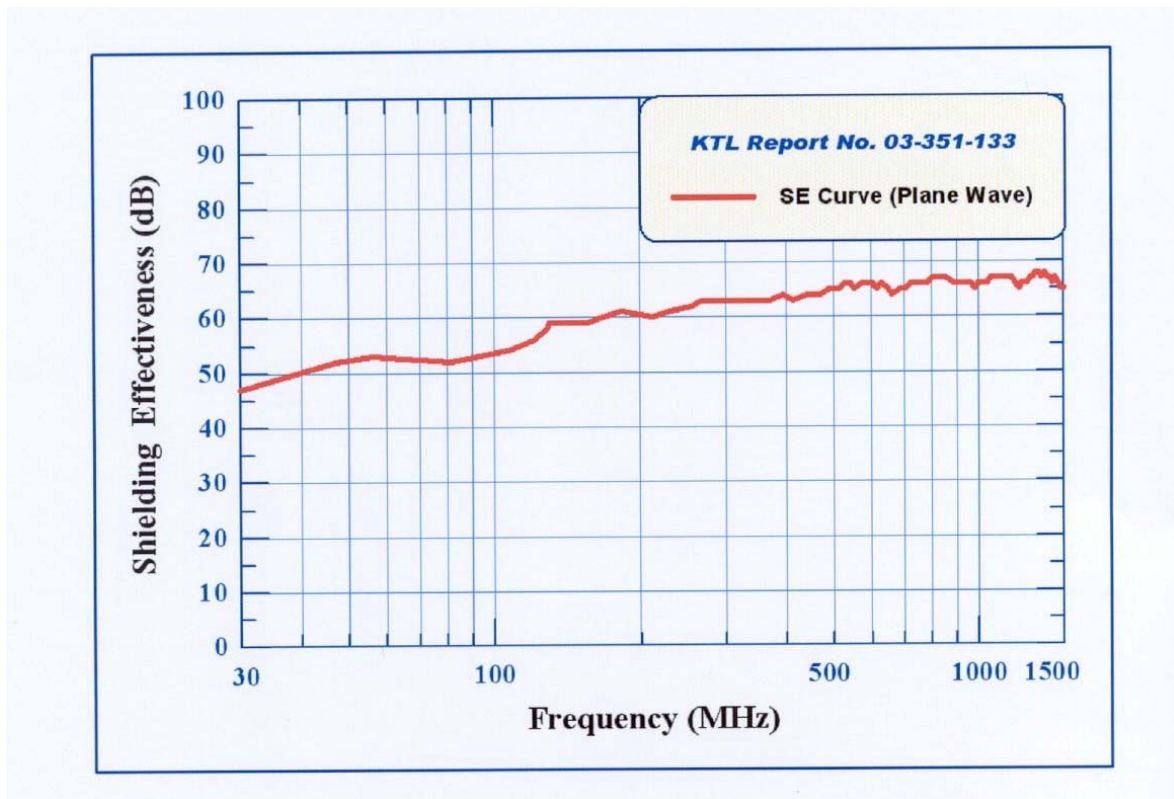
#### Shielding Effectiveness

Many factors determine the true shielding effectiveness of a shielding tape, including type and thickness, adhesive strength, degree of contact, smoothness of application surface, strength and frequency of the EMI signal, etc. However, using standard tests and fixtures, it is possible to determine a value for the attenuation

Properties	Typical Value
Type of Backing	PET-laminated aluminum foil backing
Type of Adhesive	Conductive acrylic adhesive
Total thickness (backing plus adhesive)	0.06 ± 0.005 mm
Adhesion to steel <sup>1</sup>	1000 g <sub>f</sub> / 25 mm (2.2 N / 25 mm)
Electrical resistance through adhesive <sup>2</sup>	0.02 Ω / 25 mm <sup>2</sup>
Shielding effectiveness <sup>3</sup>	Refer to attenuation chart

\* Footnotes: 1. ASTM D 1000 Test method  
2. MIL-STD-202 Method 307  
3. ASTM-D-4935 Test method

## Shielding Effectiveness (Test method: ASTM D4935)



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](http://www.3M.com/electrical/oem)

Litho in USA

© 3M 2004 78-8126-6587-1-A

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](mailto:ocean@oceanchips.ru)

Web: <http://oceanchips.ru/>

Адрес: 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, д. 2, корп. 4, лит. А