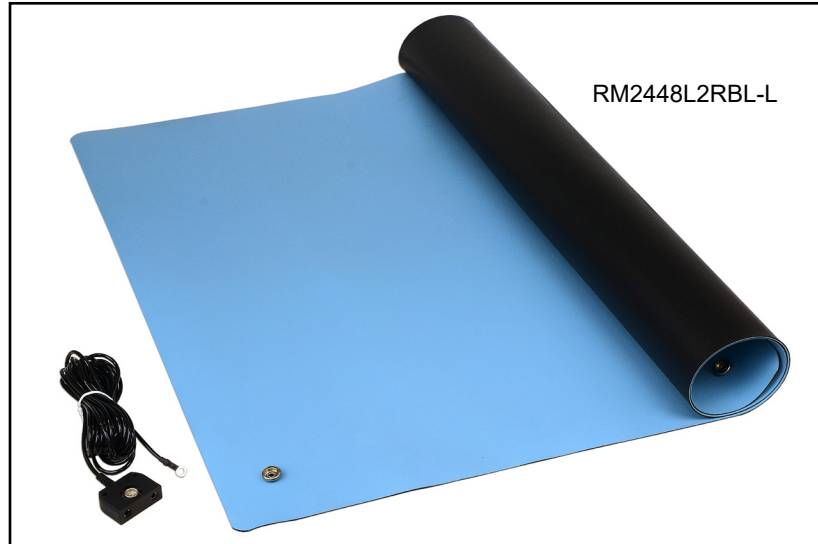


# Ultra-R2 Dissipative Rubber Table Mat

Meets ANSI/ESD S20.20 worksurface required limit (and recommendation of ANSI/ESD S4.1) tested per ANSI/ESD S4.1 and ESD TR53. Resistance to solvents, hot solder and soldering irons makes the Ultra-R2 Dissipative Rubber Table Mat a versatile static-safe worksurface. Electrical performance is accomplished by using a two-layer combination of top color static dissipative and bottom black conductive rubber materials. Compatible with Constant Monitors. Available in rolls, mats and mats with ground cord.



Properties	Typical Value	Test Method
Thickness*	0.064" (1.6 mm)	
Color*	Blue	
Resistance		
Surface to Ground (Rtg)	1 x 10 <sup>6</sup> to < 1 x 10 <sup>9</sup> ohms	ANSI/ESD S4.1
Surface to Surface (Rtt)	1 x 10 <sup>6</sup> to < 1 x 10 <sup>9</sup> ohms	ANSI/ESD S4.1
Tolerance	Width +/- 0.250" Length +/- 0.250"	

\*Color, texture and thickness may vary between lots and mills.

Specifications and procedures subject to change without notice.

## Mat Item Numbers

Size	Blue
*24" x 48" (0.6 m x 1.2 m)	<a href="#">RM2448L2RBL</a>

## Mat Includes:

- 1 Table Mat, size as specified
- 2 Female 3/8" Snaps (Snaps installed on long side of mat)

\*Includes 1/2" radius corners

## Table Mat Kit Item Numbers

Size	Blue
*24" x 48" (0.6 m x 1.2 m)	<a href="#">RM2448L2RBL-L</a>

## Table Mat Kit Includes:

- 1 Table Mat, size as specified
- 1 [LPCGC151M](#) 15' (4.6 m) Ground Cord
- 2 Female 3/8" Snaps (Snaps installed on long side of mat)

\*Includes 1/2" radius corners

## Roll Item Numbers

Size	Blue
2' x 50' (0.6 m x 15.2 m)	<a href="#">RM24600L2RBL</a>
2.5' x 50' (0.8 m x 15.2 m)	<a href="#">RM30600L2RBL</a>
3' x 50' (0.9 m x 15.2 m)	<a href="#">RM36600L2RBL</a>
4' x 50' (1.2 m x 15.2 m)	<a href="#">RM48600L2RBL</a>

Includes roll of matting material.



Made in the  
United States of America

## ULTRA-R2 DISSIPATIVE RUBBER TABLE MAT

926 JR Industrial Drive, Sanford, NC 27332  
WEB SITE: [StaticControl.com](http://StaticControl.com)  
PHONE (919) 718-0000

**DRAWING  
NUMBER**  
Ultra-R2 Series

**DATE**  
May  
2017

# SCS

## 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](mailto:info@moschip.ru)

Skype отдела продаж:

moschip.ru

moschip.ru\_4

moschip.ru\_6

moschip.ru\_9