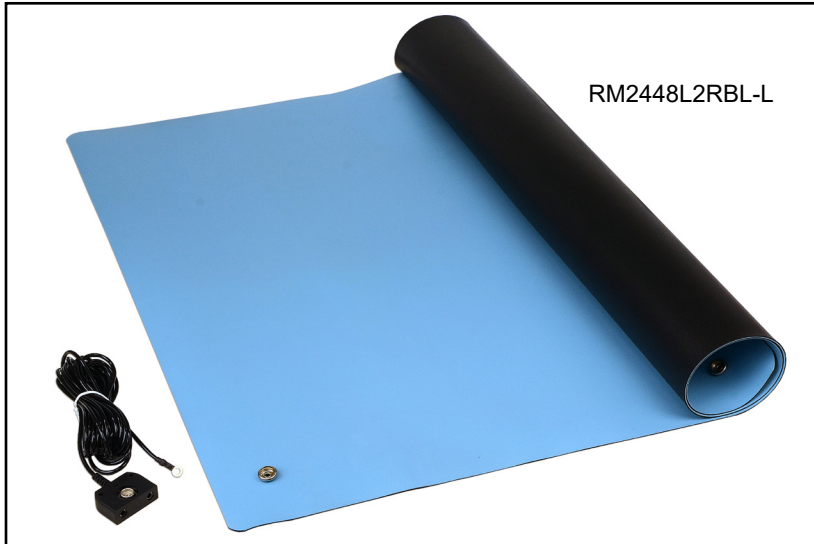


Ultra-R2 Dissipative Rubber Table Mat

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 ⁶ to < 1 x 10 ⁹ ohms	ANSI/ESD S4.1
Surface to Surface (Rtt)	1 x 10 ⁶ to < 1 x 10 ⁹ 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)	RM2448L2RBL

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)	RM2448L2RBL-L

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)	RM24600L2RBL
2.5' x 50' (0.8 m x 15.2 m)	RM30600L2RBL
3' x 50' (0.9 m x 15.2 m)	RM36600L2RBL
4' x 50' (1.2 m x 15.2 m)	RM48600L2RBL

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
PHONE (919) 718-0000

**DRAWING
NUMBER**
Ultra-R2 Series

DATE
May
2017

SCS



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.