

# Premium 3-Layer Vinyl Worksurface Mat

This three-layer vinyl material provides excellent electrical properties. The top layer is made from a tough, easy-to-clean dissipative vinyl. The center layer, a highly conductive metal scrim, moves the charge from the surface to ground quickly. The bottom layer is a durable, non-skid, cushion of dissipative foam. Compatible with constant monitors. Available in rolls, mats, and mats with a ground cord. Meets ANSI/ESD S20.20 worksurface required limits and recommendation of ANSI/ESD S4.1.



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

**RoHS, REACH and Conflict Minerals, Statement**  
 See the Desco Industries RoHS, REACH, and Conflict Minerals Statement:  
[DescoIndustries.com/ROHS3.aspx](http://DescoIndustries.com/ROHS3.aspx)

**See the SCS Limited Warranty:**  
[StaticControl.DescoIndustries.com/Limited-Warranty.aspx](http://StaticControl.DescoIndustries.com/Limited-Warranty.aspx)

Specifications and procedures subject to change without notice.



Made in the  
United States of America

Properties	Typical Value	Test Method
Thickness*	0.135 (3.4 mm) ± 10 %	
Color*	Blue and Gray	
Hardness	75 ± 5 Shore A	
Resistances*		
Surface to Ground (Rtg)	1 x 10 <sup>6</sup> to < 1 x 10 <sup>9</sup> ohms	ANSI/ESD S4.1 & ESD TR53
Surface to Surface (Rtt)	1 x 10 <sup>6</sup> to < 1 x 10 <sup>9</sup> ohms	ANSI/ESD S4.1 & ESD TR53
Tolerance Mat Kit	Width +/- 0.250" Length +/- 0.250"	
Rolls	Width +/- 0.250" Length +12" / -1"	

## Mat Kit Item Numbers

Size	Blue
24" x 36" (0.6 m x 0.9 m)	<a href="#">TM2436L3BL-L</a>
24" x 48" (0.6 m x 1.2 m)	<a href="#">TM2448L3BL-L</a>

## Table Mat Includes:

- 1 Table Mat, size as specified
- 1 [LPCGC151M](#) 15' (4.6 m) Low-Profile Common Ground Cord
- 2 Female 3/8" Snaps (installed)

## Mat Roll Item Numbers

Size	Blue	Gray
2' x 50' (0.6 m x 15.2 m)	<a href="#">TM24600L3BL</a>	<a href="#">TM24600L3GR</a>
2' x 100' (0.6 m x 30.4 m)	<a href="#">TM241200L3BL</a>	
2.5 x 50' (0.8 m x 15.2 m)	<a href="#">TM30600L3BL</a>	<a href="#">TM30600L3GR</a>
2.5 x 100' (0.8 m x 30.4 m)	<a href="#">TM301200L3BL</a>	
3' x 50' (0.9 m x 15.2 m)	<a href="#">TM36600L3BL</a>	<a href="#">TM36600L3GR</a>
3' x 100' (0.9 m x 30.4 m)	<a href="#">TM361200L3BL</a>	

## Hardware not included

**Grounding:** This material must be properly grounded for optimum electrical performance. See [Grounding Cords](#).

PREMIUM QUALITY 3-LAYER VINYL WORKSURFACE MAT		
926 JR Industrial Drive, Sanford, NC 27332 WEB SITE: <a href="http://StaticControl.com">StaticControl.com</a> PHONE: EAST: (919) 718-0000   WEST: (909) 627-9634	<b>DRAWING NUMBER</b> TM PREMIUM	<b>DATE</b> April 2019





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](mailto:org@eplast1.ru)

**Адрес:** 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, дом 2, корпус 4, литера А.