

Quality 1-Layer Vinyl Worksurface Mat

Quality 1-Layer Vinyl Mats are constructed of homogeneous anti-static vinyl. They are not compatible with workstation continuous monitors. These worksurface mats are recommended for companies not needing to meet ANSI/ESD S20.20 worksurface required limits.



Made in the
United States of America



| Properties | Typical Value | Test Method |
|---|--|--|
| Thickness* | 0.096" (2.4 mm) ± 10% | |
| Color* | Blue and Gray | |
| Resistance Surface-to-Ground (Rtg) Point-to-Point (Rtt) | 1 x 10 ⁸ to < 9 x 10 ¹⁰ ohms 1 x 10 ⁸ to < 9 x 10 ¹⁰ ohms | ANSI/ESD S4.1 & ESD TR53 ANSI/ESD S4.1 & ESD TR53 |
| Tolerance Mat Kit | Width +/- 0.250" Length +/- 0.250" | |
| Rolls | Width +/- 0.250" Length +12" / -1" | |

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

RoHS 2, REACH, and Conflict Minerals Statement

None of the RoHS 2 restricted materials or REACH substances of very high concern as of 2016/06/20, or Conflict Minerals are intentionally added in manufacturing this product. Ref: European Union Directive 2011/65/EU and Regulation (EC) No. 1907/2006/CE. See [SCS Warranty, Limitation of Liability and Remedies](#)

Specifications and procedures subject to change without notice.

Table Mat Kit Item Numbers

| Size | Blue | Gray |
|---------------------------|------------------------------|------------------------------|
| 24" x 36" (0.6 m x 0.9 m) | TM2436L1BL-L | TM2436L1GR-L |
| 24" x 48" (0.6 m x 1.2 m) | TM2448L1BL-L | TM2448L1GR-L |

Table Mat Kit 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 |
|----------------------------|-----------------------------|-----------------------------|
| 24" x 40' (0.6 m x 12.2 m) | TM24480L1BL | |
| 24" x 50' (0.6 m x 15.2 m) | TM24600L1BL | TM24600L1GR |
| 30" x 50' (0.8 m x 15.2 m) | TM30600L1BL | TM30600L1GR |
| 36" x 50' (0.9 m x 15.2 m) | TM36600L1BL | |
| 48" x 50' (1.2 m x 15.2 m) | TM48600L1BL | TM48600L1GR |

Hardware not included

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

Cleaning: For optimum electrical performance, surface must be cleaned regularly using a recommended ESD mat cleaner like our [Charge-Guard™ Surface & Mat Cleaner](#). Do not use cleaners with silicone. Silicone buildup will create an insulative film on the surface.

QUALITY 1-LAYER VINYL WORKSURFACE MAT

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

**DRAWING
NUMBER**
TM QUALITY

DATE
October
2016



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