



DUAL LAYER RUBBER MATTING

Specifications

Standard Document
ANSI/ESD S20.20

Meets Requirements of:
Worksurface

Electrical Properties

Typical Values

Test Procedures/Methods

Color Dissipative Top Layer

Rtt Resistance: 1×10^6 to $< 1 \times 10^9$ ohms
Rtg Resistance: 1×10^6 to $< 1 \times 10^9$ ohms

ANSI/ESD S4.1 and ESD TR53
ANSI/ESD S4.1 and ESD TR53

Black Conductive Bottom Layer

Rtt Resistance: $< 1 \times 10^6$ ohms
Rtg Resistance: $< 1 \times 10^6$ ohms

ANSI/ESD S4.1 and ESD TR53
ANSI/ESD S4.1 and ESD TR53

Physical Properties

Construction: Dual-layer rubber material¹
Thickness:² 0.060"
Colors:² Light Blue, Grey, Dark Blue

¹Rubber material is vulcanized and may contain sulfur.

²Color and texture may vary between lots

Tolerances

Width $\pm .250$ "
Length $\pm .250$ " every 1 linear foot of running material.
Thickness $\pm .005$ "

Use With Continuous Monitor

This material may be used with [ESD workstation continuous monitors](#).

For product listings, [Click Here](#)

Grounding & Cleaning

If the material is used on top of an already properly grounded surface, [grounding hardware](#) may not be necessary. Where no properly grounded surface is available, [grounding hardware](#) is required to provide a path-to-ground. Rtg compliance verification measurements must be made as outlined in ESD TR53 with a [surface resistance meter](#).

See Tech Bulletin [TB-7000](#) for Reztore® Surface & Mat Cleaner Application Instructions.

Limited Warranty:

Desco warrants for one year that Dual Layer Rubber matting products will be free of defects in materials and workmanship. Damage to matting caused by misuse of any kind, including using inappropriate cleaners is not covered by [Desco Limited Warranty](#).

RoHS 3, REACH, and Conflict Minerals Statement

See the Desco Industries RoHS 3, REACH, and Conflict Minerals Statement:

<http://www.descoindustries.com/ROHS.aspx>

See the Desco Limited Warranty:

<http://desco.descoindustries.com/Limited-Warranty.aspx>

See the Desco Disclaimer:

<http://desco.descoindustries.com/Disclaimer.aspx>



Made in the
United States of America

Specifications and procedures subject to change without notice.

DUAL LAYER RUBBER MATTING

DESCO WEST: 3651 WALNUT AVE., CHINO, CA 91710 WEB SITE: [Desco.com](#)
PHONE (909) 627-8178
DESCO EAST: ONE COLGATE WAY, CANTON, MA 02021-1407
PHONE (781) 821-8370

DRAWING NUMBER
66200

DATE:
May 2020

DESCO

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