



Blue, Grey, Black

Specifications

Standard Document

ANSI/ESD S20.20

Electrical Properties

Charge Decay:
Rtt Resistance:
Rtg Resistance:

Typical Values

<0.01sec.
 1×10^6 to $< 1 \times 10^9$ ohms
 1×10^6 to $< 1 \times 10^9$ ohms

Physical Properties

Construction: Heat fused vinyl composite
Thickness: 0.125" (3.2mm)
Color:* Blue, Grey, Black
Texture:* Light Embossing
Hardness: 45 Shore "A"
Tensile Strength: >300 psi
Tear Strength: >80 lbs/inch
Elongation: >80%
Abrasion Resistance: >750 cycles

Other Properties

Chemical Resistance: Resistance to degradation by inorganic acids, organic acids, reducing agents, aliphatic hydrocarbons, mineral oil, aldehydes, and amines

Tolerances:

Width ± 0.250 "
Length ± 0.250 " every 1 linear foot of running material.
Thickness $\pm 10\%$

Matting materials have a tendency to shrink slightly when first unrolled. In applications where length is critical, allow the material to relax for at least 4 hours before cutting to size. Always trim with a sharp knife or razor blade.

*Color and texture may vary between lots and mills.

For product listings, [Click Here](#).

Meets Requirements of:

Worksurface

Test Procedures/Method

FTMS 101C, M 4046
ANSI/ESD S4.1 and ESD TR53
ANSI/ESD S4.1 and ESD TR53

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 Lifetime Warranty:

Desco warrants for one year that Statfree® matting products will be free of defects in materials and workmanship and will guarantee dissipative/conductive mat properties for the life of the mat. 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>

Specifications and procedures subject to change without notice.



Made in the
United States of America

STATFREE® Z2™, VINYL, DISSIPATIVE, 3-LAYER, 0.125" (3.2MM)

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

STATFREE Z2™
DRAWING PM-112

DATE:
March
2020

DESCO



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.