



синий

Заземление и очистка

Если материал используется поверх уже должным образом заземленной рабочей поверхности, то дополнительное заземление может не понадобиться. При отсутствии должным образом заземленной рабочей поверхности, требуется обеспечить надежное заземление, обеспечивающее подключение к шине заземления. Проверочные измерения на соответствие R_{tg} должны выполняться, как указано в ESD TR53, с помощью измерителя поверхностного сопротивления. Инструкции по применению очистителя Reztore® антистатических ковриков и поверхностей подробно описаны в Техническом бюллетене **ТВ-7000**.

Соответствие RoHS 3, REACH и Заявление О Конфликтных Минералах

По официальным данным Desco Europe (DESCO INDUSTRIES INC.) ни одно из запрещенных опасных веществ RoHS 3, особо опасных веществ REACH или конфликтных минералов не добавляются при производстве этого продукта. Соответствует: Директиве Европейского Союза (ЕС) 2015/863 о внесении поправок в Приложение II Директивы RoHS 2 2011/65/EU и Регламент (ЕС) №1907/2006/CE.

Если не указано иное, допуск $\pm 10\%$.
Характеристики и процедуры могут быть изменены Производителем без предварительного уведомления
Цвет и текстура может отличаться от изображенной на экране или в распечатке, а также может варьироваться и зависит от партии.

Основные характеристики:

Стандарты
ANSI/ESD S20.20
EN 61340-5-1

Электрические свойства

Сопротивление R_g
Сопротивление R_p-p

типовое значение
 $1 \times 10^{10} \text{E}6 < 1 \times 10^{10} \text{E}9 \text{ Ом}$
 $1 \times 10^{10} \text{E}6 < 1 \times 10^{10} \text{E}9 \text{ Ом}$

Физические свойства

Материал
Толщина
Цвет
Текстура

термически сплавленный виниловый композит
0.375 дюйма (9.5 мм)
синий
легкое тиснение

Соответствие требованиям:

рабочие поверхности
рабочие поверхности

метод тестирования

IEC 61340-2-3, ANSI/ESD S4.1, ESD TR53
IEC 61340-2-3, ANSI/ESD S4.1, ESD TR53

Рулонные материалы имеют тенденцию к небольшой усадке при первом разворачивании. В тех случаях, когда длина имеет решающее значение, дайте материалу расправиться не менее 4 часов перед обрезкой до нужного размера. Всегда обрезайте острым ножом или лезвием бритвы.



Сделано в США

Коврики антистатические (рассеивающие), серии Statfree O™, 3-х слойные, виниловые, 9.5 мм, DescoEurope (DESCO)

№ технического описания:
PM-116 (PME-O)

Дата создания:
Сентябрь 2017

DESCO
DESCO EUROPE

Продукция производства концерна
Desco Industries Inc. (США)

ESD-Line.ru