



«Основное назначение надлежащим образом заземленной рабочей поверхности состоит в том, чтобы гарантировать, что обрабатываемые предметы и рабочая зона имеют одинаковый электрический потенциал. Рабочие поверхности обеспечивают следующие функции:

- рабочая поверхность, для которой необходим контроль за статическим электричеством, обеспечивает электрический путь к земле или общую точку соединения в случае эквипотенциального соединения. Это позволяет проводникам (не изоляторам), размещенным на рабочей поверхности, разряжаться контролируемым образом;
- рабочая поверхность в некоторых случаях может определять границу рабочей области, защищенной от электростатических разрядов, в которой могут обрабатываться чувствительные к ЭСР изделия.» [CLC/TR 61340-5-2 Руководство пользователя. Пункт 4.7.1.1 Общие положения.]

«Наиболее важным функциональным фактором для рабочих поверхностей является сопротивление от точки на рабочей поверхности до точки заземления. Это определяет сопротивление основного пути заземления для элементов, размещаемых на этой поверхности. Стандарт IEC 6134-5-1 установил сопротивление заземления для рабочих поверхностей менее 1.0×10^9 Ом.» [CLC/TR 61340-5-2 Руководство пользователя. Пункт 4.7.1.2.5 Электрические характеристики.]

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.

Описание :

- Идеальный рассеивающий коврик на полу; гибкий, жесткий и довольно твердый материал.
- Изготовлено из модифицированного полиэтилена; обеспечивает превосходную химическую стойкость.
- Не следует использовать при работе с паяльными станциями.
- Поверхность легко очищается.
- Низкая стоимость при высокой долговечности.
- Коврики поставляются с четырьмя 10 мм кнопками (только для 228290).

Основные характеристики:

- Сопротивление Rs: $1 \times 10^3 < 1 \times 10^6$ Ом (проверено по IEC 61340-2-3 соответствует EN 61340-5-1).
- Сопротивление Rg: $1 \times 10^3 < 1 \times 10^6$ Ом (проверено по IEC 61340-2-3 соответствует EN 61340-5-1).
- Толщина: 1.5 мм.
- Вес: 1.4 кг/м².
- Цвет: черный.

Информация для заказа:

Артикул	Описание
DescoEurope 228285	Коврик токопроводящий EVA, для столов и полок, 1.1x24м
DescoEurope 228290	Коврик токопроводящий EVA, для столов и полок, 1.2x0.55м, 4x10мм кнопки
DescoEurope 228300	Коврик токопроводящий EVA, для столов и полок, 0.55x8м



Сделано в
Великобритании

Коврик токопроводящий EVA, для столов и полок, черный

№ технического
описания:
TD-7517

Дата
создания:
Декабрь 2017

DESCO
DESCO EUROPE

Продукция производства концерна
Desco Industries Inc. (США),
Desco Europe (Великобритания)

ESD-Line.ru