

Техническая спецификация на расходные материалы для оборудования мест хранения и обработки ESDS частей.

Лот №1 Антистатический настольный коврик 1,2 м. x 10 м.

Характеристики: Настольное ESD покрытие, высокого качества. Применимо при производстве электроники и микроэлектроники. Так же данный тип материала используется в чистых помещениях до 6 класса ИСО.

Ребристая структура верхнего слоя.

Усиленные физические характеристики делают данное покрытие применимым и в качестве напольного коврика.

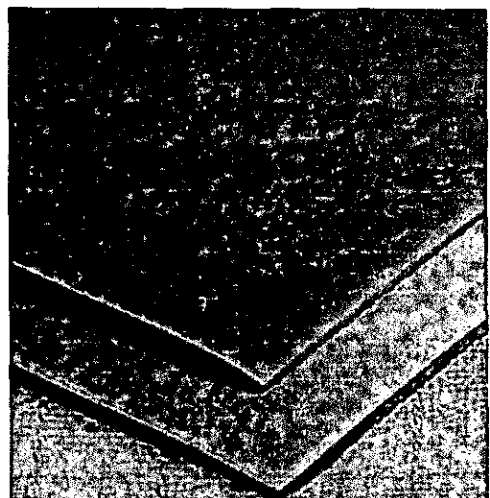
Параметры: Размер покрытия: 1,2 м. x 10 м.

Антистатические свойства R_{pp} (q):

Менее 1,0 x 10⁹ Ом

Толщина: 2 мм.

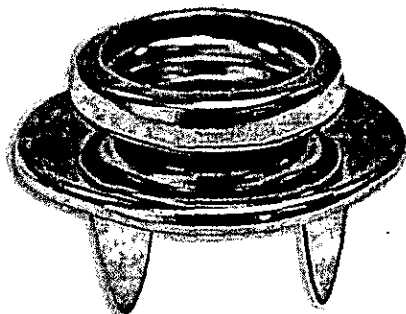
Покрытие: Двухслойное –
токорассеивающее и токопроводящее



Лот №2 Кнопка 10 мм. для Антистатического коврика

Характеристики: Стандартная кнопка 10 мм, для самостоятельной установки в антистатических покрытиях, для их последующего заземления через гарнитуры или шнуры заземления.

Надежное крепление к покрытию осуществляется за счет 4-х зубцов.



Лот №3 Антистатический регулируемый металлический браслет

Характеристики: Черный металлический регулируемый ремешок для заземления персонала в комплекте с витым проводом заземления.
Является основным средством заземления персонала в УЗЭ-зонах.

Параметры:

Материал браслета: Металлический, из нержавеющей стали серии 300
Тип застежки на браслете: Кнопка, не менее 4 мм
Цвет браслета: Черный
С регулировкой размера (диапазон регулировки: от 195 мм. до 280 мм.)
В комплекте с витым шнуром: Штекер - 4 мм. Длина не менее - 1,8 метра
Вес: не более 8 грамм.

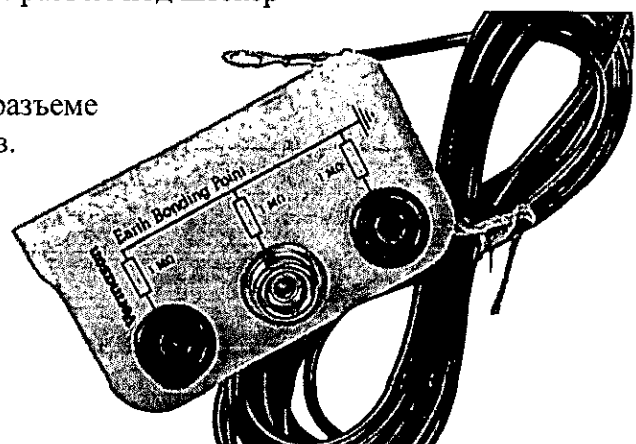


Лот №4 Колодка заземления 2 мм. х 4мм. для Антистатического коврика

Характеристики: Универсальная колодка (узел заземления) для подключения антистатических браслетов и контактных шнурков заземления. Соединительная колодка для заземления антистатического браслета или коврика

Параметры:

Размер: 72мм. x 37мм. x 38 мм
Тип соединения: Кнопка 1мм x 10 мм, 2 мм x 4 мм разъем под штекер
Материал корпуса: Пластик
Цвет: Желтый
Сопротивление: 1 резистор по 1 МОм, в каждом разъеме
Длина соединительного шнура: не менее 3 метров.
В комплекте: Поставляется с двумя M5
наконечниками и винтами с потайной
головкой, не менее 12 мм. в длину,



Лот №5 Шнур заземления 4 м. для Антистатического коврика



Характеристики: Провод с конической насадкой для заземления. Соединительные провода применяются для подключения антистатических настольных или напольных покрытий и иных элементов защиты (к примеру антистатический браслет), а также для другого оборудования, находящегося на рабочих местах, для обеспечения надежного заземления.

Параметры:

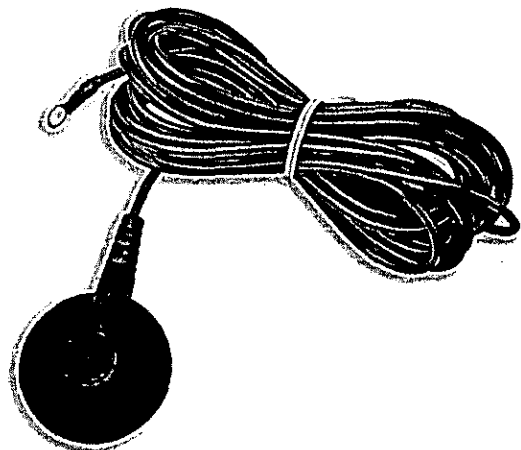
Длина шнура: 4 метра

Диаметр шнура: 2,5 мм., черная изоляция из ПВХ

Тип соединения: 10 мм. гнездо, кольцевой наконечник М5

Цвет: Черный

Сопротивление: 1 МОм



Общие требования ко всем лотам:

Поставщик должен предоставить гарантию сроком не менее 12 календарных месяцев.

Ценовое предложение должно содержать:

- 1) Техническую спецификацию.
- 2) Наименование и характеристики поставляемых товаров (с указанием марки/модели, наименования производителя и страны происхождения)

21. 07. 2017

Супер Байсер тех. склад

Мироненко А.

Андрей