

- Антистатические пузырьчатые металлизированные пакеты выполнены из металлизированной пленки, ламинированной фольгой антистатической розовой пузырьчатой пленки.
- Этот материал обладает отличными свойствами защиты от электростатического разряда, совмещающая в себе «эффект клетки Фарадея» с воздушным зазором (пузырями). Он обеспечивает хорошую механическую защиту и частично прозрачен для легкой идентификации содержимого. Прочная конструкция этого материала, делает его пригодным для повторного использования.
- Пакеты имеют клапан для закрытия пакетов.



Производство
Великобритания

Основные характеристики

Электрические свойства

Поверхностное сопротивление:
Внешняя поверхность
Внутренняя поверхность
Время стекания заряда
Электростатическая защита
Образование статических зарядов

Типовые значения

< 1x10E11 Ом
< 1x10E11 Ом
< 0.2 с
< 50 нДж
тефлоном: 1.39 Кл/м2
кварцем: 0.16 Кл/м2

Метод испытаний

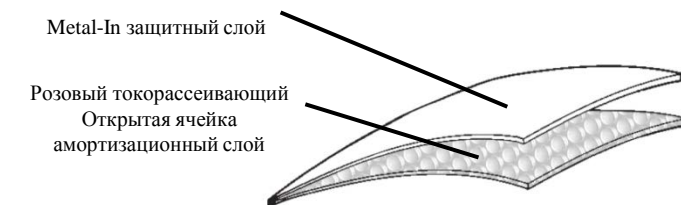
ANSI/ESD STM11.11
ANSI/ESD STM11.11
MIL-STD-3010 4046
ANSI/ESD STM11.31
Modified Incline Plane
ESD ADV 11.2-1995

Физические свойства

Толщина пленки:
Полиэстер
Антистатический полиэтилен
Размеры пузырьков:
диаметр
высота
Усилие разрыва
Сопротивление проколу
Светопропускание
Скорость проникновения водяных паров (MVTR)

13 мкм
60 мкм
10 мм
5 мм
> 15 lbs/in²
> 25 lbs
> 15%
< 0.2 г @ 100°F

ASTM D2103
ASTM D2103
не нормируется
не нормируется
ASTM 882
FTMS 10001C
ASTM D-1003-77
ASTM F 1249



Артикул	Размер (ШхД)
200510	100 x 150 мм + 25 мм клапан
200515	150 x 200 мм + 25 мм клапан
200520	200 x 255 мм + 25 мм клапан
200530	255 x 305 мм + 50 мм клапан
200535	305 x 405 мм + 50 мм клапан
200540	355 x 455 мм + 50 мм клапан
Пакеты поставляются упаковками по 10 шт.	

По ANSI/ESD S541 Раздел 6.2 Вне зоны EPA.: «Транспортировка чувствительной к электростатическим разрядам продукции за пределами EPA зоны, требует упаковки, которая обеспечивает:

- Низкий уровень образования электростатических зарядов.
- Токорассеивающий или токопроводящий материал при непосредственном контакте с чувствительной к ЭСП продукцией.
- Структуру, защищающую от электростатических разрядов.»

Если не указано иное, допуск ± 10%
Характеристики и процедуры могут быть изменены Производителем без предварительного уведомления

Соответствие Декларации RoHS 2 и REACH

Все материалы и вещества, применяемые при производстве этой продукции соответствуют требованиям RoHS 2 и REACH. Директива 2011/65/EC Раздел 4.1. и Регламент (ЕС) №1907/2006/CE. По официальным данным Desco Industries Inc. и Vermason.

Антистатические пузырьчатые металлизированные пакеты

№ технического
описания:
200510

Дата
создания:
Июнь 2014

**DESCO
Vermason**

Продукция производства компании
Vermason (Великобритания),
концерн Desco Inc. (США)

