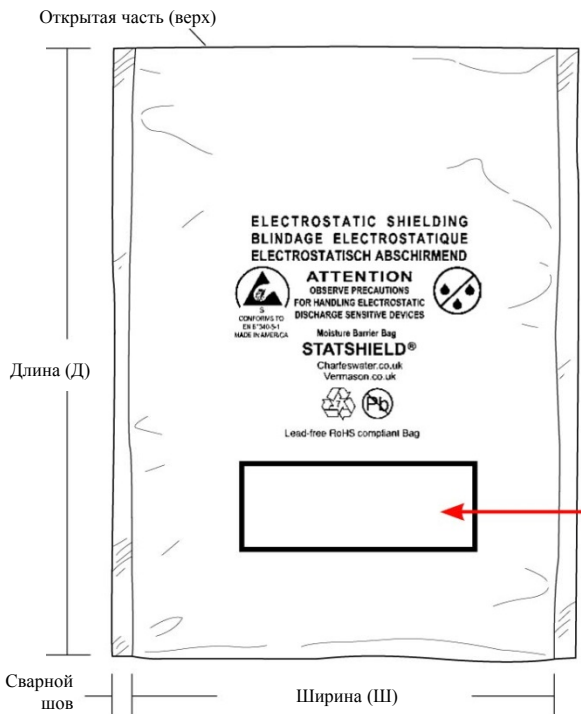
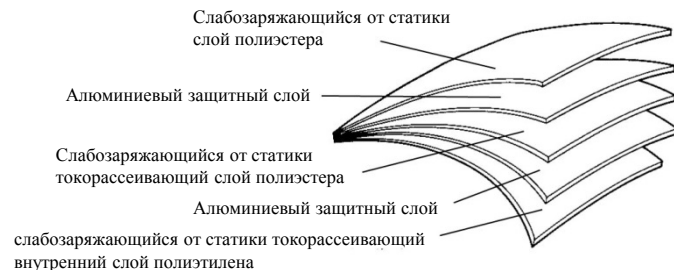


АНТИСТАТИЧЕСКИЕ ПАКЕТЫ STATSHIELD® МЕТАЛЛИЗИРОВАННЫЕ ВЛАГОЗАЩИТНЫЕ, EMI/RFI



Дата и код серии
напечатаны для
контроля качества
и прослеживаемости



Основные характеристики

Электрические свойства

Поверхностное сопротивление:

(обе поверхности)

Электростатическая защита

Защита от статики

Образование статических зарядов

1x10E4 - 1x10E11 Ом

< 10 нДж

20 В

тефлоном: - 0.09 nC/sq.in

кварцем: + 0.10 nC/sq.in

Типовые значения

Метод испытаний

ГОСТ Р 53734.2.3 (IEC 61340-2-3)

ANSI/ESD STM11.31

EIA 541

Modified Incline Plane

Modified Incline Plane

Физические свойства

Толщина пленки

Сопротивление проколу

Тепловая спайка

Усилие разрыва

Скорость проникновения водяных паров (MVTR)

Чистота

0.0035" (0.0889 мм) ±10%

> 20 lbs

> 11 lbs/in

> 12 PSI

< 0.02 (г/100 кв. дюйм /24часа)

силикон не обнаружен

отсутствие признаков коррозии,
окрашивания или травление
материала

соответствует

MIL-STD-3010, 1003

MIL-STD-3010, 2065

ASTM D1876-93

ASTM D882

ASTM F1249

ASTM E168

Коррозия

FTMS 101C, Method 3005

Маркировка адгезии

IPC-TM-650 2.4.1

Химические свойства

Совместимость с поликарбонатом не содержат аминов, N-октановой кислоты, силиконов и тяжелых металлов.

ГОСТ Р 53734.5.3 (IEC 61340-5-3) - Раздел 5.3. За пределами УЗЭ.

«Перемещение чувствительных устройств вне УЗЭ должно осуществляться в защитной упаковке, удовлетворяющей следующим условиям:

- Контактирующая упаковка выполнена из рассеивающего или проводящего материала.
- Должно быть обеспечено экранирование электростатического разряда.



Смешанные не сортируемые пластиковые отходы

Смешанные не сортируемые пластиковые отходы могут состоять из смеси пластика нескольких марок, которые являются спрессованными, связанными или ламинированными вместе с неклассифицированными в отдельных классах. **Пакеты Vermason пригодны для вторичной переработки.**

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.

Statshield ® и Statfree® Зарегистрированные торговые марки корпорации Desco Industries Inc.

ПРИМЕЧАНИЕ: Для достижения максимального эффекта защиты от влаги при упаковке во влагозащитные пакеты требуется три элемента:

- Влагозащитные пакеты STATSHIELD® - для защиты.
- Влагопоглотитель (абсорбер, силикагель) - для поглощения влаги.
- Карта индикатора влажности - для мониторинга уровня влажности внутри пакета.

Подробные инструкции см. ТВ-7596 - Инструкции по применению влагозащитных пакетов.

Антистатические пакеты серии Statshield поставляются упаковками (в упаковке 100 штук). Требования к хранению ESD пакетов серии Statshield указаны в документе ТВ-7057. Характеристики и процедуры могут быть изменены Производителем без предварительного уведомления

АНТИСТАТИЧЕСКИЕ ПАКЕТЫ STATSHIELD® МЕТАЛЛИЗИРОВАННЫЕ ВЛАГОЗАЩИТНЫЕ, EMI/RFI

№ технического
описания:
204580

Дата
создания:
Июнь 2016

**DESCO
Vermason**

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

