



«При использовании в УЗЭ (участок защищенный от электростатических разрядов) в качестве контактирующей упаковки применяют рассеивающие или проводящие материалы». [ГОСТ Р 53734.5.3 (IEC 61340-5-3), пункт 5.2. Внутри УЗЭ.]

- A. Розовые ESD пакеты изготовлены из антистатической (рассеивающей) полиэтиленовой пленки, что при нормальных условиях применения не создает трибоэлектрических зарядов.
- B. Пакеты плотные, не содержат аминов, не оказывают влияния на поликарбонатные корпуса и не вызывают коррозии.
- C. Антистатические пакеты - прозрачные и имеют розовый цвет. Толщина пленки составляет 70 мкм.
- D. Методом горячего тиснения фольгой, желтым цветом, напечатан символ защиты от электростатических разрядов и текст, в соответствии с EN 61340-5-1.
- E. ZIP защелка, применяемая в этих пакетах, для обеспечения прочности закрытия, выполнена в виде двойного замка, закрываемого легким нажатием. Защелка изготовлена из полиэтилена.
- F. Основное назначение этих антистатических пакетов Desco Europe - это использования в качестве упаковки для не чувствительных к электростатическим разрядам изделий, которые необходимы в зонах, защищенных от электростатических разрядов (EPA зонах), например, для пассивных компонентов, винтов и т.д. Антистатические свойства розовых ESD пакетов будут сохраняться очень длительное время, при условии, что хранение будет происходить в сухом прохладном месте. Не храните антистатические пакеты на улице и не подвергайте нагреву, или хранению на перегретых складах.

| ФИЗИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА | |
|---|---|
| Плотность | 920 кг/м ³ (по ASTM D792) |
| Толщина | 70 мкм |
| Усилие разрыва | MD: > 10-12 мПа (по BS 2782) |
| | CD: > 10-12 мПа (по BS 2782) |
| Относительное удлинение | MD: > 250-300% (по BS 2782) |
| | CD: > 400-500% (по BS 2782) |
| Сопротивление разрыву | > 50 Н/мм Толщины (по BS 2782) |
| ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА: | |
| Поверхностное сопротивление (внутри, при 50% отн. влаж. возд.) | 1x10E5 < 1x10E11 Ом (по IEC 61340-2-3) |
| Поверхностное сопротивление (снаружи, при 50% отн. влаж. возд.) | 1x10E5 < 1x10E11 Ом (по IEC 61340-2-3) |
| ХИМИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА: | |
| Антистатическая добавка | без аминов - не вызывает коррозии и совместима с поликарбонатом |
| Соответствует RoHS 2, RoHS 3 и REACH | |

MD = продольное направление, CD = поперечное направление



Сделано в Великобритании

Антистатические пакеты розовые с ZIP защелкой

Если не указано иное, допуск ± 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.

| | | | | |
|---|--------------------------------|-------------------------------------|--|--|
| № технического описания: 203000 | Дата создания: Декабрь 2017 | DESCO DESCO EUROPE | Продукция производства концерна Desco Industries Inc. (США), Desco Europe (Великобритания) | |
|---|--------------------------------|-------------------------------------|--|--|