

## ESD Антистатические пакеты серии TDS



- Пакет позволяет максимально защитить чувствительные к статическому электричеству компоненты от потенциальной опасности статического разряда.
- Его специальная четырехслойная структура создает эффект защиты от наведения на объект статического поля
- Внутренний слой изготовлен материала, который снимает статические заряды и предотвращает образование статического электричества внутри пакета.
- Этот вид пакетов можно запаивать, он соответствует стандартам прозрачности, поэтому предмет внутри можно легко распознать снаружи, поверхностное сопротивление:  $10^8 \sim 10^{11}$  Ом
- Физические свойства соответствуют международным стандартам: ASTM D257, ELA541 и MIL-B-81705
- Все размеры доступны в открытом исполнении, с застежкой-молнией, и любой размер для крупногабаритных машин может быть изготовлена по индивидуальному заказу.

Удельное поверхностное сопротивление:

Внутренний слой  $< 1,0 \times 10^{10}$  Ом/кв.м,

Средний слой  $< 1,0 \times 10^4$  Ом/кв.м,

Внешний слой  $< 1,0 \times 10^{10}$  Ом/кв.м, Метод испытания ASTM D-257

Скорость статического затухания:  $< 0,03$  секунды, метод испытания FTMS-101C, метод 4046.1 Толщина материала:  $> 3$  мил (71мкм), метод испытания ASTM D-2013

Предел прочности при растяжении:  $> 18$ lbs/дюйм (5800 psi), метод испытания ASTM D-882

Примечания: Вышеуказанная информация считается достоверной, но не является гарантией или заверением, за которое мы несем юридическую ответственность. Пользователи должны провести достаточную проверку и тестирование, чтобы определить пригодность продукта для использования по назначению.

