



- Черные токопроводящие пакеты Vermason изготавливаются из ровной (гладкой) токопроводящей полиэтиленовой пленки Vermason низкой пустотности, черного цвета, для обеспечения высокой твердости и прочности.
- Пленка содержит углерод (карбон) для обеспечения постоянной проводимости вне зависимости от значений относительной влажности окружающей среды.
- Поверхностное сопротивление Rs от 1x10E2 до 1x10E5 Ом (по МЭК 61340-2-3).
- Токопроводящая пленка устойчива к обычным растворителям.
- Номинальная толщина пленки составляет 70 микрон.
- На токопроводящих пакетах нанесена маркировка желтым цветом (знак ESD) в соответствии с требованиями стандарта МЭК 61340-5-1 и МЭК 61340-5-3.
- Поставляются в упаковках (в упаковке 100 штук).

Основные характеристики

Наименование характеристики	Типовые значения (метод испытаний)
Плотность	0.855 g/cc
Прочность на разрыв	22 МПа (по ISO R527)
Удлинение при разрыве	750% (по ISO R527)
Допустимое отклонение	+ 10 /- 0 мм
Хранение	при температуре 5 - 25 °С, в сухом и проветриваемом помещении, не подвергать воздействию крайних низких или высоких температур

Токопроводящие пакеты, черные	
Артикул	Размер (ШхД)
203531	100 x 100 мм
ZV-1021	125 x 125 мм
203536	100 x 150 мм
203540	100 x 305 мм
203556	125 x 200 мм
203576	150 x 200 мм
203581	150 x 225 мм
203601	200 x 225 мм
203606	200 x 305 мм
203620	225 x 305 мм
203645	305 x 405 мм
203675	405 x 455 мм
203700	455 x 610 мм
Поставляются упаковками (в упаковке 100 штук)	



Производство
Великобритания

Токопроводящие черные пакеты

№ технического
описания:
203531

Дата
создания:
Июль 2015

**DESCO
Vermason**

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

