

ECP 2693

Polyethylene Terephthalate Glycol Comonomer

TBA Electro Conductive Products Ltd.

Описание материалов:

The new ECP 2000 series of static dissipative polymers have been formulated specifically for clean room environments where low offgassing, low particulate, contamination and washability are required. The compounds can be coloured.

The materials are permanently conductive and can be processed on conventional equipment. The products are humidity independent, aqueous washable and can be re-used.

Applications that are ideally suited for the compounds and in use commercially at customer sites include: packaging for electronic components, medical device packaging, in-process carriers, fixturing devices, chip rails, vacuum tubing and business machine components.

Because of their flexibility, the thermoplastic polyurethane (TPU) based alloys are also useful as softwall cleanroom materials, flexible packaging, hose and tubing, floor and table mats and other flexible cleanroom applications.

Главная Информация	
Характеристики	Проводящий Хорошая цветность Хорошая гибкость Независимая влажность
Используется	Бизнес-оборудование Медицинская упаковка Упаковка Трубка
Внешний вид	Непрозрачный
Метод обработки	Литье под давлением Термоформовка

Физический	Номинальное значение	Единица измерения
Плотность	1.25	g/cm ³

Массовый расход расплава (MFR) (230°C/2.16 kg)	5.0	g/10 min
---	-----	----------

Механические	Номинальное значение	Единица измерения
Модуль растяжения	1240	MPa
Tensile Stress	31.0	MPa

Электрический	Номинальное значение	Единица измерения
Удельное сопротивление поверхности	1.0E+10	ohms

* Отказ от ответственности: Информация на этой странице предоставлена производителем, и поставщик документа не несет никакой юридической ответственности. Все права защищены. Пожалуйста, немедленно свяжитесь с нами в случае каких-либо нарушений.

Свяжитесь с нами

Susheng Import & Export Trading Co.,Ltd.

Телефон: +86-021-58958519

Мобильный телефон: +86-13424755533

Email: sales@su-jiao.com

Адрес: Господин Чжао

Район Фэнсянь, Шанхай, Китай

