

## CM-1705, Антистатический многослойный липкий коврик (0.9X0.6M), CleanTek

Основное назначение **антистатических липких многослойных ковриков** - это удаление самых мельчайших частиц с поверхности обуви, колес транспортных тележек и передвижного оборудования, перед входом в чистые помещения (комнаты) и участки с контролируемым уровнем загрязнения, раздевалки или промежуточные помещения, а также в зоны защищенные от ЭСР, для целей предотвращения повреждения чувствительных к электростатическим разрядам электронных компонентов и модулей. Состоит из 30 пронумерованных слоев (опционально 60 слоев) с липким покрытием, последовательно удаляемых при загрязнении поверхности. Каждый слой коврика выполнен из полиэтилена низкой плотности и имеет липкий слой на акриловой основе.



### Основные отличительные особенности антистатических многослойных очищающих ковриков CleanTek:

- Стабильные антистатические свойства.
- Многослойные, 30 слоев (опционально доступны коврики состоящие из 60 слоев).
- Материал слоя - антистатическая пленка из полиэтилена низкого давления.
- Пронумерованные слои, для отслеживания оставшихся слоев и предотвращения удаления сразу нескольких слоев.
- Липкий слой на экологически чистой акриловой основе.
- Удаление пыли: 99% в пять шагов.
- Сделаны в Южной Корее.

### Основные характеристики антистатических многослойных липких ковриков CleanTek:

- Сопротивление Rp-p: менее 10E11 Ом.
- Липкий слой: экологически чистый акриловый клей на водной основе.
- Клейкость: ASM200 (160±40г).
- Количество слоев: 30 (опционально - 60).
- Толщина пленки: 40 ±4 мкм.
- Плотность пленки: 0.930 ~ 0.940 кг/м3.
- Прочность на разрыв: более 2.5 кгс/мм2.
- Толщина коврика: 1.5 ±0.1 мм.
- Цвет: Синий (опционально - бежевый).
- Размер: 0.9x0.6 м (опционально - 1.2x0.6 и др.).
- Номер для заказа: CleanTek CM-1705.

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, могут меняться в зависимости от партии.

## CM-1705, Антистатический многослойный липкий коврик (0.9X0.6M), CleanTek

техническое  
описание:  
**CM-1705**

Дата  
создания:  
Август 2017



Продукция производства компании  
Clean Control Tech Corporation  
(CCT), Южная Корея

