



- Поверхностное сопротивление рассеивающего (антистатического) поролон соответствует требованиям EN 61340-5-1, раздел Упаковка, таблица 4, протестировано по IEC 61340-2-3.
- Неабразивная поверхность обеспечивает амортизацию и защиту изделий от ударов и физических повреждений. Материал – вспененный полиэтилен.
- Антистатический поролон разработан с учетом всех действующих требований, а также, чтобы не отслаиваться, не шелушиться или не загрязнять изделия.
- Позволяет управлять снятием электростатического заряда с чувствительного к электростатическому разряду элемента.
- Страна производитель – Великобритания.

Основные характеристики

Наименование характеристики	Типовые значения	Метод испытаний
Плотность (кг/м ³)	30	BS EN ISO 7214:2012
Размер ячейки (мм)	0.4	
Усилие разрыва (кПа)	387	BS EN ISO 7214:2012
Относительное удлинение при растяжении (%)	64	BS EN ISO 7214:2012
Поверхностное сопротивление (Ом)	$1 \times 10^4 \leq 1 \times 10^{11}$	ANSI/ESD SMT11.11
Твердость по Шору (ОО Шкала)	61	BS EN ISO 868:2003
Максимальная рабочая температура (°C)	95	
Впитывание воды (%)	< 1	ISO 2896:2001 Ed3.

Информация для заказа

Артикул	Описание
241700	Антистатический поролон рассеивающий, 6мм x 1.9м x 1м, лист
241701	Антистатический поролон рассеивающий, 10мм x 1.9м x 1м, лист
241702	Антистатический поролон рассеивающий, 25мм x 1.9м x 1м, лист
241703	Антистатический поролон рассеивающий, 30мм x 1.9м x 1м, лист
241704	Антистатический поролон рассеивающий, 6мм x 0.95м x 1м, лист
241705	Антистатический поролон рассеивающий, 10мм x 0.95м x 1м, лист
241706	Антистатический поролон рассеивающий, 25мм x 0.95м x 1м, лист
241707	Антистатический поролон рассеивающий, 30мм x 0.95м x 1м, лист

Примечание:

«Все источники электростатических зарядов, такие как пластик, пленка, синтетические волокна, клейкая лента и т.д., должны быть запрещены к применению в непосредственной близости или контакте с упаковочными материалами, и следует держать их вне зоны EPA (зоны защищенной от электростатических разрядов).» (EN 61340-5-2 раздел 6).



Антистатический поролон рассеивающий

Если не указано иное, допуск $\pm 10\%$.
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:
241700

Дата создания:
Февраль 2019

DESCO
DESCO EUROPE

Продукция производства концерна
Desco Industries Inc. (США),
Desco Europe (Великобритания)

ESD-Line.ru