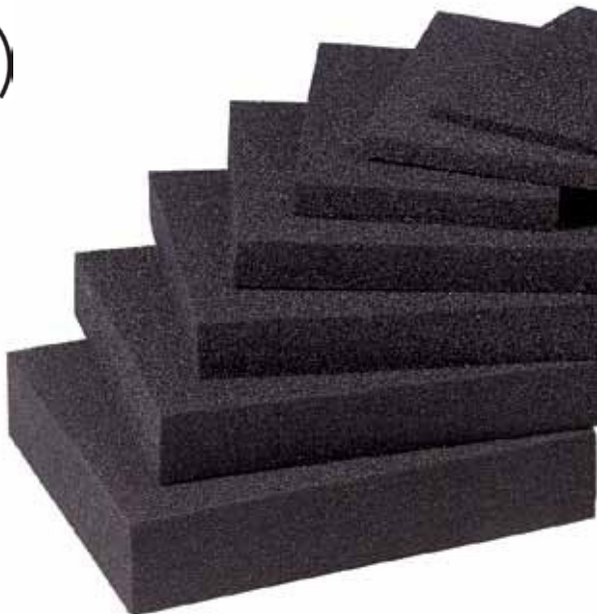




Сделано в  
Великобритании



- Соответствует стандарту EN 61340-5-1, Стандарту на упаковку IEC 61340-5-3, испытаны в соответствии по IEC 61340-2-3.
- Поверхностное сопротивление токопроводящего (антистатического) поролон соответствует требованиям EN 61340-5-1, раздел Упаковка, таблица 4, протестировано по IEC 61340-2-3.
- Токопроводящий поролон, является полиэфирным пенополиуретаном, тщательно пропитанным токопроводящим латексом.
- Доступные размеры поролон: лист 1м x 1м, при различных значениях толщины от 6 мм до 40 мм. Нестандартные размеры только под заказ.
- Соответствует типу FX - является мягким и эластичным. Идеален для применения в качестве амортизатора (уплотнителя) при упаковке.
- Токопроводящий поролон не вызывает коррозии, у подверженных коррозии цветных металлов, таких как цинк, никель и т.д., при непосредственном или с испарениями контакте, даже при повышенной температуре и влажности.

#### Основные характеристики

Наименование характеристики	Типовые значения	Метод испытаний
Плотность (кг/м <sup>3</sup> )	минимум 24	BS 4443 Pt 1 Method 2
Усилие разрыва (кПа)	минимум 70	BS 4443 Pt 1 Method 3A
Относительное удлинение при разрыве (%)	минимум 100	BS 4443 Pt 1 Method 3A
Уменьшение предела прочности на разрыв при воздействии повышенной температуры (%)	максимум 30	BS 4443 Pt 1 Method 3A 16 ч при 140°C
Уменьшение предела прочности на разрыв при воздействии повышенной влажности (%)	максимум 30	BS 4443 Pt 1 Method 3A 3 ч при 105°C
Остаточная деформация (50% сжатия)	минимум 30	BS 4443 Pt 1 Method 3A
Объемное удельное сопротивление (Ом/м)	$\leq 2.5 \times 10E2$	BS 2044 Method 3 (100 Вольт)
Поверхностное сопротивление (Ом)	$1 \times 10E2 \leq 1 \times 10E5$	IEC 61340-2-3
Усилие сжатия при 50% деформации (кПа)	3.3	BS 4443 Pt 1 Method 5A

#### 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).

#### Информация для заказа

Артикул	Описание
241500	Антистатический поролон токопроводящий, полиуретановый, мягкий, 6мм x 1м x 1м, лист
241510	Антистатический поролон токопроводящий, полиуретановый, мягкий, 10мм x 1м x 1м, лист
241515	Антистатический поролон токопроводящий, полиуретановый, мягкий, 25мм x 1м x 1м, лист
241520	Антистатический поролон токопроводящий, полиуретановый, мягкий, 30мм x 1м x 1м, лист

### Антистатический поролон токопроводящий, полиуретановый, мягкий

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:  
**241500**

Дата  
создания:  
Декабрь 2017

**DESCO**  
DESCO EUROPE

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

 ESD-Line.ru