

## ЕВРОКОНТЕЙНЕРЫ ESD ESD EG 86/22 HG



### Антистатическая защита по индивидуальному заказу

Евроконтейнер с ESD-защитой производства компании AUER Packaging изготавливается из антистатической пластмассы, что делает его пригодным, в частности, для надежного хранения и транспортировки электронной продукции.

- Антистатический материал
- Все общепринятые евроформаты
- Складываются один на другой даже с крышками
- Особо прочный



### ПОДРОБНО

<b>Наружные размеры Д x Ш x В</b>	80 x 60 x 22 см	<b>Объем</b>	87 литр
<b>Внутренние размеры</b>	76,7 x 56,7 x 20,5 см	<b>Материал</b>	ESD PP
<b>Полезная внутренняя высота в штабеле</b>	19,3 см	<b>Удельное объемное сопротивление</b>	$10^3 < 10^{10}$ Ohm/cm
<b>Ручки торцевая сторона</b>	закрытые	<b>Цвет</b>	Дорожный черный аналогично RAL 9017
<b>Ручки продольная сторона</b>	закрытые	<b>Производственная информация</b>	Цвет может отличаться из-за особенностей сырья
<b>Вес</b>	4,59 кг		

### Выявленные риски и информация о безопасности

При использовании изделия были выявлены следующие потенциальные риски:

- Поломка материала из-за перегрузки или неправильного обращения с риском порезов\*<sup>1</sup>
- Опасность получения травмы при ненадлежащем обращении или поднятии тяжестей
- Опасность падения при скольжении на неровной или мокрой поверхности
- Опасность сдавливания или защемления пальцев и кистей рук\*<sup>2</sup>

### Меры по минимизации рисков

Чтобы свести к минимуму упомянутые риски, необходимо соблюдать следующие меры безопасности:

- Всегда соблюдайте максимальный предел нагрузки на изделие. Если он не указан в описании изделия, его следует оценить самостоятельно.
- Используйте подходящее подъемное и транспортировочное оборудование.
- Убедитесь, что изделие установлено на устойчивой и ровной поверхности.

### Информация о материалах и переработке

Изделие изготовлено из перерабатываемого материала (ESD PP) и должно быть утилизировано в соответствии с местными правилами утилизации.

\*<sup>1</sup> Дополнение: Опасность порезов

Перегрузка или повреждение материала могут привести к появлению острых краев, создающих опасность порезов. Чтобы свести этот риск к минимуму, необходимо принять следующие меры предосторожности:

- Никогда не превышайте максимальный предел нагрузки.
- Регулярно проверяйте изделие на предмет повреждений или трещин и не используйте его при наличии таких дефектов.
- При работе с поврежденным изделием надевайте подходящие защитные перчатки, чтобы защитить руки от острых краев.

\*<sup>2</sup> Дополнение: Опасность сдавливания

При использовании изделия, особенно при штабелировании, складывании и раскладывании, существует опасность защемления или сдавливания пальцев и кистей рук. Этот риск возрастает при неправильной или поспешной эксплуатации изделия. Чтобы снизить этот риск, необходимо соблюдать следующие меры:

- При работе с изделием держите руки и пальцы на безопасном расстоянии от механизмов штабелирования, складывания и раскладывания.
- Выполняйте все движения медленно и контролируемо, чтобы не допустить самопроизвольного закрытия изделия.
- При необходимости используйте подходящие защитные перчатки, чтобы обеспечить дополнительную защиту рук.