

ЕВРОКОНТЕЙНЕРЫ ESD ESD EG 64/32 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

| | |
|---|-------------------|
| Наружные размеры Д x Ш x В | 60 x 40 x 32 см |
| Внутренние размеры | 57 x 37 x 31,5 см |
| Полезная внутренняя высота в штабеле | 30,3 см |
| Ручки торцевая сторона | закрытые |
| Ручки продольная сторона | закрытые |
| Вес | 2,62 кг |

| | |
|--|--|
| Объем | 66 литр |
| Материал | ESD PP |
| Удельное объемное сопротивление | $10^3 < 10^{10}$ Ohm/cm |
| Цвет | Дорожный черный аналогично RAL 9017 |
| Производственная информация | Цвет может отличаться из-за особенностей сырья |

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*¹
- 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*²

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.

*¹ 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.

*² 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.