

ЕВРОКОНТЕЙНЕРЫ ESD С КРЫШКОЙ НА ШАРНИРЕ ESD ED 21512 HG



Всесторонняя защита

Евроконтейнер с ESD-защитой производства компании AUER Packaging обеспечивает дополнительную защиту содержимого. Крышка и шарниры изготовлены из такого же антистатического материала, что и контейнер. Осуществляется защита от электростатического разряда и сброс уже накопленного заряда.

- Антистатический материал
- Все общепринятые евроформаты
- Штабелируются
- Устойчивые шарниры



ПОДРОБНО

Наружные размеры	20 x 15 x 13,5 см
Д x Ш x В	
Внутренние размеры	17 x 12 x 9,7 см
Полезная внутренняя высота в штабеле	10 см
Конструкция боковой части	закрытые
Конструкция основания	гладкое, закрытое
Ручки торцевая сторона	закрытые
Ручки продольная сторона	закрытые
Вес	494 г

Объем	2 литр
Материал	ESD PP
Комплектация включает	1 контейнер 1 крышка на шарнирах 2 шарнира 2 запирающих рычага
Примечание	Не штабелируется с евроконтейнерами размера 30 x 20 см
Цвет	Дорожный черный аналогично RAL 9017
Производственная информация	Цвет может отличаться из-за особенностей сырья
Удельное объемное сопротивление	$10^3 < 10^{10} \text{ Ohm/cm}$

Выявленные риски и информация о безопасности

При использовании изделия были выявлены следующие потенциальные риски:

- Пломка 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:

*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:



- 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.
- 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.