

Тип: Модель: С крышкой: ведро прямоугольное 11-0250 P2 P-2,5PR/Bis/2

РАЗМЕРЫ/ВЕС ФОТОГРАФИЯ ИЗДЕЛИЯ

243.0 mm Верхняя длина (внутреный): Верхняя ширина (по короне): 168,0 mm Нижняя длина: 216,0 mm Нижняя ширина: 140.0 mm

Высота (со стандартной крышкой): 119,0 mm

Высота (с крышкой под запайку):

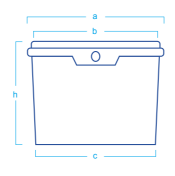
2 500 ml Емкость номинальная: Емкость общая 3 750 ml Емкость потребительская: 3 300 ml

Вес контейнера: 107.0 a

Вес ручки (полоска):

Вес ручки (ПП): 11,0 g (опционно) Вес ручки (металл): 18,6 g (опционно)

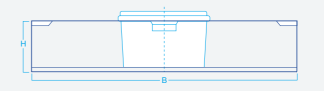
Допустимое отклонение по массе: Допустимое отклонение по размером:+/- 1 mm





ГРАФИЧЕСКОЕ ОФОРМЛЕНИЕ

	Сухой офсет (до 6 цветов)	ИМЛ
Ширина (B):		695,6 mm
Высота (Н):		98,9 mm



КРЫШКА

Название: P-2,5PR/Bis/2

Запайка: Нет Bec: 38 g имл: Да Офсет: Нет



СЫРЬЕ / УСЛОВИЯ ТРАНСПОРТОВКИ И ХРАНЕНИЯ

- Вёдра и крышки изготовлены из полипропилена (РР).
- Условия хранения: в случае укладки поддонов готовой продукции обязательно обратить внимание на равномерное распределение давления на контейнер.
- Условия наполнения и закрывания: максимальная температура 95°C, при установлении вёдер в стопке температура среды должна быть меньше чем 45°C. Рекомендуется чтобы после заполнения контейнера ставить их не более 2 в стопке. После достигнутя температуры продуктов 25°-30° контейнера достигают прочности и жесткости, которая обеспечивает укладкуконтейнеров соответсвенно ниже указанной максимальной прочности.
- Нагрузка нижнего ведра:

Статически (T<23°C): < 24 kg

Прозрачные емкости < 19 kg

- Условия транспортировки: во время транспортировки рекомендуется укладку контейнеров не превышающей 66% масимальной статической нагрузки.
- Рекомендуемые палетирование контейнеров: наполнитель с удельным весом до 1,6 г/см3 по методам используемым заказчиком с учетом вышеупомянутых пределов
- Все материалы и красители, используемые для производства контейнеров или крышек предназначенных для пищевой промышленности одобрены для контакта с пишевыми продуктами.
- Данная гарантия действительна 12 месяцев с даты поставки. За это время нужно упаковку использовать. Все упаковки с одного поддона следует использовать сразу после распаковки.

 • Производитель не несет ответственности за деформации упаковки в
- результате "укладки" поддона на поддоне или установки какой то-либо дополнительной нагрузки.

НАПОЛНЕНЫХ КОНТЕЙНЕРОВ 5 5 5 5 5 5 Вид сверху 5 5 5 5 5 Вид сбоку



