

РАЗМЕРЫ / ВЕС		ГРАФИЧЕСКОЕ ОФОРМЛЕНИЕ			
ВЕРХНИЙ ДИАМЕТР (ВНУТРЕННИЙ)	188,8 mm (b)	Емкость общая (до края)	3700 ml	Сухой офсет	нет
ВЕРХНИЙ ДИАМЕТР (ВНУТРЕННИЙ)	200 mm (a)	ВЕС КОНТЕЙНЕРА	98 g	IML	Да
НИЖНИЙ ДИАМЕТР (ЗА ПРЕДЕЛАМИ)	168 mm (c)	ВЕС РУЧКИ (ПП)	2,8 g вариант	Частичное ИМЛ	нет
ВЫСОТА	155 mm (h)	ВЕС РУЧКИ (МЕТАЛЛ)	18,1 g вариант	Детали, находящиеся в шаблонах декора.	
ДОПУСТИМОЕ ОТКЛОНЕНИЕ ПО РАЗМЕРОМ	+/- 1 mm	ДОПУСТИМОЕ ОТКЛОНЕНИЕ ПО МАССЕ	+/- 5%		

КРЫШКА:					
ИМЯ:	P-03FB/1	ИМЯ:	P-03LB/1	ИМЯ:	P-03LB/2
ЗАПАЙКА:	Да	ЗАПАЙКА:	нет	ЗАПАЙКА:	нет
МАССА:	27,5 g	МАССА:	26 g	МАССА:	26 g
IML	нет	IML	Да	IML	Да
Offset:	нет	Offset:	нет	Offset:	нет
Высота с крышкой	159 mm	Высота с крышкой	156 mm	Высота с крышкой	156 mm
Вместимость под крышкой	3700 ml	Вместимость под крышкой	3350 ml	Вместимость под крышкой	3350 ml

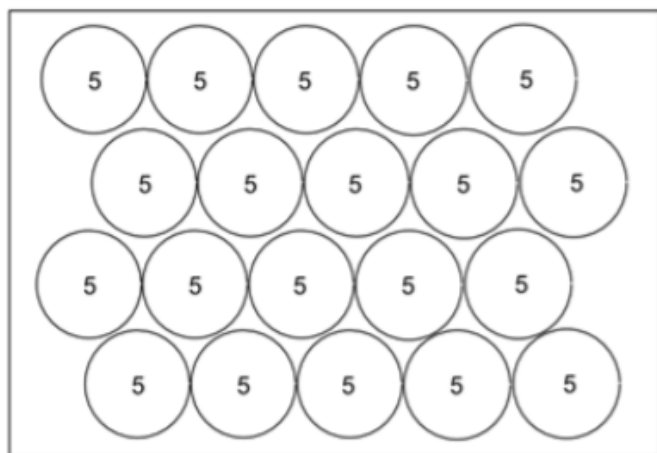
СЫРЬЕ / УСЛОВИЯ ТРАНСПОРТОВКИ И ХРАНЕНИЯ

	ПРОЗРАЧНАЯ УПАКОВКА	ДРУГАЯ УПАКОВКА
Максимальный вес содержимого	3.7 kg	3.7 kg
Максимальная нагрузка на нижнее ведро.	13.2 kg	16.5 kg

Указанные значения действительны при температуре окружающей среды ниже 23°C.

УПАКОВКА

При размещении не выходить за контур поддона 1200 x 800 мм



- Вёдра и крышки изготовлены из полипропилена (PP).
- Следует протестировать упаковку в условиях хранения и транспортировки в среде предполагаемого использования.
- Обязанность валидации упаковки с целевым содержимым лежит на заказчике.
- Все материалы и красители, используемые для производства контейнеров или крышек предназначенных для пищевой промышленности одобрены для контакта с пищевыми продуктами.
- Производитель не несет ответственности за деформации упаковки в результате "укладки" поддона на поддоне или установки какой то-либо дополнительной нагрузки.
- Доступные цвета изделий белый, прозрачный или окрашенный другими по заказу клиента. [Больше цветов на](#)

УПАКОВКА НА ПАЛЛЕТЕ ДЛЯ 1400 шт. (способ упаковки: капюшон или мешок)
ТРАНСПОРТОВКИ:

Издание 1 / Проверено дня 01/02/2024