

РАЗМЕРЫ / ВЕС				ГРАФИЧЕСКОЕ ОФОРМЛЕНИЕ	
ВЕРХНИЙ ДИАМЕТР (ВНУТРЕННИЙ)	213,4 mm (b)	Емкость общая (до края)	5980 ml	Сухой офсет	нет
ВЕРХНИЙ ДИАМЕТР (ВНУТРЕННИЙ)	226,2 mm (a)	ВЕС КОНТЕЙНЕРА	163 g	IML	Да
НИЖНИЙ ДИАМЕТР (ЗА ПРЕДЕЛАМИ)	192,4 mm (c)	ВЕС РУЧКИ (ПП)	3,6 g	Частичное ИМЛ	Да
ВЫСОТА	192 mm (h)	ВЕС РУЧКИ (МЕТАЛЛ)	-	Детали, находящиеся в шаблонах декора.	
ДОПУСТИМОЕ ОТКЛОНЕНИЕ ПО РАЗМЕРОМ	+/- 1 mm	ДОПУСТИМОЕ ОТКЛОНЕНИЕ ПО МАССЕ	+/- 5%		

КРЫШКА:

ИМЯ:	P-05Bis/3
ЗАПАЙКА:	нет
МАССА:	37 g
IML	Да
Offset:	нет
Высота с крышкой	193 mm
Вместимость под крышкой	5600 ml
ДОПУСТИМОЕ ОТКЛОНЕНИЕ ПО МАССЕ	+/- 5%
ДОПУСТИМОЕ ОТКЛОНЕНИЕ ПО РАЗМЕРОМ	+/- 1 mm

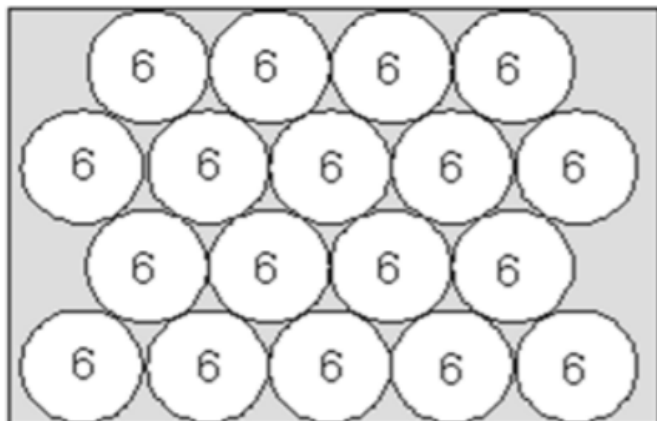
СЫРЬЕ / УСЛОВИЯ ТРАНСПОРТОВКИ И ХРАНЕНИЯ

	ПРОЗРАЧНАЯ УПАКОВКА	ДРУГАЯ УПАКОВКА
Максимальный вес содержимого	- kg	7.4 kg
Максимальная нагрузка на нижнее ведро.	- kg	33.0 kg

Указанные значения действительны при температуре окружающей среды ниже 26°C.

УПАКОВКА

При размещении не выходить за контур поддона 1200 x 800 мм



- Следует протестировать упаковку в условиях хранения и транспортировки в среде предполагаемого использования.
- Обязанность валидации упаковки с целевым содержимым лежит на заказчике.
- Данная гарантия действительна 12 месяцев с даты поставки. За это время нужно упаковку использовать. Все упаковки с одного поддона следует использовать сразу после распаковки.
- Упаковка предназначена для прямого и непрямого контакта с пищевыми продуктами (детали указаны в Декларации соответствия).
- Все материалы и красители, используемые для производства контейнеров или крышек предназначенных для пищевой промышленности одобрены для контакта с пищевыми продуктами.
- Вёдра и крышки изготовлены из полипропилена (PP).
- Производитель не несет ответственности за деформации упаковки в результате "укладки" поддона на поддоне или установки какой то-либо дополнительной нагрузки.
- Доступные цвета изделий белый или окрашенный другими по заказу клиента. [Больше цветов на](#)

УПАКОВКА НА ПАЛLETTE ДЛЯ ТРАНСПОРТОВКИ: 1080 шт. (способ упаковки: капюшон или мешок)