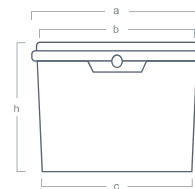


ТИП: ВІДРО КРУГЛЕ СВІТЛО

**Модель: 11-0440 LB**
**4.55 l**


РОЗМІРИ / ВАГА				ДЕКОРУВАННЯ	
Верхній діаметр (внутрішній)	216,7 mm (b)	Ємність загальна (до краю)	5000 ml	Сухий офсет	Так
Верхній діаметр (внутрішній)	225,2 mm (a)	Вага контейнера	117,3 g	IML	Так
Нижній діаметр (зовнішній)	196,99 mm (c)	Вага ручки (пластикова)	3,8 g	IML часткова	Так
Висота	153,7 mm (h)	Вага ручки (металева)	-	Деталі включені у макетах декору.	
Допустиме відхилення розмірів	+/- 1 mm	Допустиме відхилення по вазі	+/- 5%		

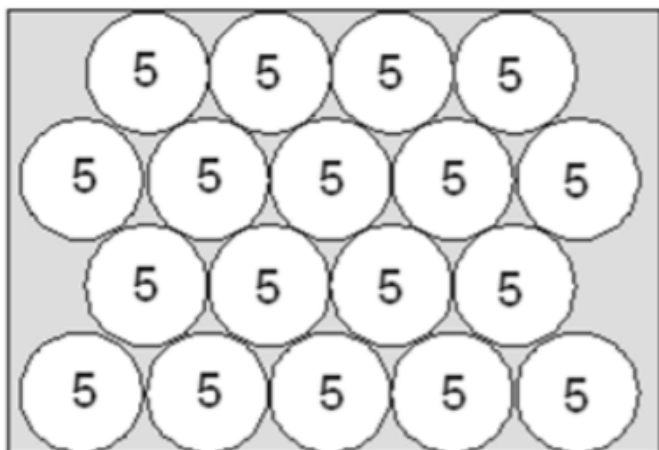
КРИШКИ:							
Назва:	P-05FB/1	Назва:	P-05LB/1	Назва:	P-05LB/2	Назва:	P-05LB/4
Запайка:	Так	Запайка:	Ні	Запайка:	Ні	Запайка:	Ні
Вага:	40 g	Вага:	35 g	Вага:	35 g	Вага:	32 g
IML	Так	IML	Так	IML	Так	IML	Так
Сухий офсет:	Ні	Сухий офсет:	Ні	Сухий офсет:	Ні	Сухий офсет:	Ні
Висота з кришкою	160,8 mm	Висота з кришкою	154,5 mm	Висота з кришкою	154,5 mm	Висота з кришкою	154,5 mm
Ємність під кришкою	4550 ml	Ємність під кришкою	4550 ml	Ємність під кришкою	4550 ml	Ємність під кришкою	4550 ml

### МАТЕРІАЛ / УМОВИ ТРАНСПОРТУВАННЯ ТА ЗБЕРІГАННЯ

#### УПАКОВКА ПРОЗОРА ІНША УПАКОВКА

Максимальна вага вмісту	4.9 kg	4.9 kg
Максимальне навантаження на нижнє відро.	18.5 kg	23.1 kg
Вказані значення дійсні при температурі навколишнього середовища 23°C.		

#### ПАЛЕТИЗАЦІЯ

**При розміщенні не виходити за контур піддону 1200 x 800 мм**


- Сировина: поліпропілен (PP).
- Упаковка вимагає випробувань на зберігання та транспортування в цільовому середовищі.
- Обов'язок валідації упаковки з цільовим вмістом лежить на замовнику.
- Всі матеріали та барвники, які використовуються для виробництва контейнерів або кришок призначених для харчової промисловості схвалені для контакту з харчовими продуктами.
- Виробник не несе відповідальності за деформації упаковки в результаті "укладки" піддона на піддоні або встановлення якого-небудь додаткового навантаження.
- Доступні кольори виробів білий, прозорий або забарвлений іншими по замовленню покупця. [Більше кольорів на](#)

 УПАКОВКА НА ПІДДОНІ ДЛЯ 1080 шт. (упаковані в капюшон або мішок)  
 ТРАНСПОРТУВАННЯ:

Видання 7 / Перевірено в день 01/02/2024