

| РОЗМІРИ / ВАГА | | | | ДЕКОРУВАННЯ | |
|-------------------------------|--------------|------------------------------|---------|-----------------------------------|-----|
| Верхній діаметр (внутрішній) | 213,4 mm (b) | Ємність загальна (до краю) | 5980 ml | Сухий офсет | Так |
| Верхній діаметр (внутрішній) | 226,2 mm (a) | Вага контейнера | 163 g | IML | Так |
| Нижній діаметр (зовнішній) | 192,4 mm (c) | Вага ручки (пластикова) | 3,6 g | IML часткова | Так |
| Висота | 192 mm (h) | Вага ручки (металева) | - | Деталі включені у макетах декору. | |
| Допустиме відхилення розмірів | +/- 1 mm | Допустиме відхилення по вазі | +/- 5% | | |

КРИШКА:

| | |
|---------------------|-----------|
| Назва: | P-05Bis/3 |
| Запайка: | Ні |
| Вага: | 37 g |
| IML | Так |
| Сухий офсет: | Ні |
| Висота з кришкою | 193 mm |
| Ємність під кришкою | 5700 ml |

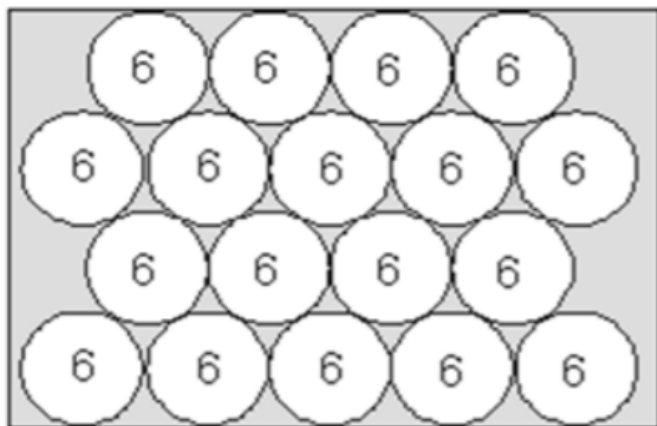
МАТЕРІАЛ / УМОВИ ТРАНСПОРТУВАННЯ ТА ЗБЕРІГАННЯ

| | УПАКОВКА | ПРОЗОРА | ІНША УПАКОВКА |
|--|----------|---------|---------------|
| Максимальна вага вмісту | 7.4 kg | | 7.4 kg |
| Максимальне навантаження на нижнє відро. | 26.4 kg | | 33.0 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 2 / Перевірено в день 01/02/2024