



| WYMIARY / WAGI | | | | ZDOBIENIE | |
|-------------------------------|--------------|-----------------------------------|--------|---|-----|
| Średnica górna (wewnętrzna) | 106,9 mm (b) | Pojemność całkowita (do krawędzi) | 680 ml | Suchy offset | nie |
| Średnica górna (z kołnierzem) | 117,5 mm (a) | Waga pojemnika | 20 g | IML | nie |
| Średnica dolna (zewnętrzna) | 100,5 mm (c) | Waga uchwytu (plastik) | - | IML częściowy | nie |
| Wysokość | 81 mm (h) | Waga uchwytu (metal) | - | Szczegóły zawarte w szablonach zdobienia. | |
| Tolerancja wymiarów | +/- 1 mm | Tolerancja wagi | +/- 5% | | |

POKRYWA:

| | |
|-----------------------|------------|
| Nazwa: | P-055Bis/2 |
| Foliowanie: | nie |
| Waga: | 6,4 g |
| IML | nie |
| Offset: | nie |
| Wysokość z pokrywą | 81,5 mm |
| Pojemność pod pokrywą | 580 ml |

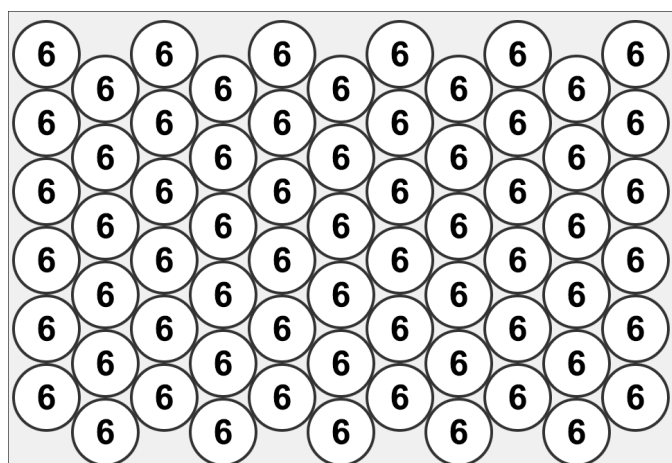
MATERIAŁ / WARUNKI TRANSPORTU I MAGAZYNOWANIA

| | OPAKOWANIA TRANSPARENTNE | POZOSTAŁE OPAKOWANIA |
|---------------------------------------|--------------------------|----------------------|
| Maksymalna waga wsadu | 0.9 kg | 0.9 kg |
| Maksymalne obciążenie dolnego wiadra. | 4.3 kg | 5.3 kg |

Podane wartości dotyczą temperatury otoczenia poniżej 5°C.

PALETYZACJA

Rozmieszczenie w obrębie palety 1200 x 800 mm



- Surowiec: polipropylen (PP).
- Opakowania wymagają testów magazynowo transportowych w środowisku docelowego wykorzystania.
- Obowiązek walidacji opakowań z docelowym wsadem spoczywa na kliencie.
- Wszystkie surowce, komponenty oraz barwniki użyte w produkcji opakowania przeznaczonego dla branży spożywczej posiadają dopuszczenie do kontaktu z żywnością.
- Producent nie bierze odpowiedzialności za deformację opakowań wynikającą z "piętrowania" na sobie pojedynczych palet lub ustawiania na nich dodatkowych obciążeń.
- Wyrób dostępny w kolorze białym lub barwionym wg zamówienia klienta. [Sprawdź więcej kolorów](#)
- Niedostępne opakowania transparentne.

Paletyzacja przy dostawie:

7392 szt. (pakowane w karton)

Wydanie 4 / Zweryfikowano dnia 01/02/2024