



KARTA TECHNICZNA

W 2,5 PU

| SKŁADOWE OPAKOWANIA | Numery form: | |
|---------------------|--------------|-----|
| pojemnik | 170 | 227 |
| pokrywa | 183 | 228 |
| uchwyt | 192 | |

| WIADRO | Numery form: | |
|--|--------------|--------|
| Waga ¹ | 127.4g | 130.0g |
| Pojemność nominalna | 2500 ml | |
| Pojemność całkowita | 2750 ml | |
| a - wymiary korony zewnętrzne ² | 157 mm | |
| b - wymiary korony wewnętrzne ² | 140 mm | |
| c - wymiary zewnętrzne dna ² | 156 mm | |
| h - wysokość pojemnika ² | 163 mm | |
| Uchwyt / Rodzaj | plastik | |
| Uchwyt / Waga ¹ | 6.0g | |
| Uchwyt / Zmiana wagi wiadra | - | |

¹ tolerancja +/- 5% ² tolerancja +/- 0,25%

| POKRYWA | Numery form: | |
|--------------------------------|--------------|--------|
| Waga ¹ | 28.0g | 30.0g |
| Wymiar zewnętrzny ² | 155 mm | 155 mm |
| Wysokość ² | 14 mm | 14 mm |

¹ tolerancja +/- 5% ² tolerancja +/- 0,25%

| PAKOWANIE | Asortyment: | |
|---------------------|-------------|------|
| Ilość / Euro paleta | 198 | 2376 |

Inne metody pakowania możliwe na indywidualne zamówienie

| NADRUK | Asortyment: | |
|------------------------|-------------|---------|
| Możliwe metody nadruku | - / IML | - / IML |

| DODATKOWE | |
|-----------------------------|--|
| Materiał | PP / - / - |
| Kolorystyka | Standard biały - kolor na zamówienie |
| Maksymalny nacisk przy 20°C | 50.0 kg |
| Przeznaczenie | Pojemnik jest opakowaniem ogólnego przeznaczenia, służącym do pakowania, przechowywania i transportu substancji ciekłych, sypkich, mazystych. Producent nie ponosi odpowiedzialności za użycie niezgodne z przeznaczeniem wskazanym w specyfikacji opakowania. |
| Warunki przechowywania | W suchych zamkniętych magazynach, wolnych od obcych zapachów, w stałej temperaturze od -5°C do +25°C, nie narażone na bezpośrednie promieniowanie UV. |
| Napełnianie | Minimalna temperatura wiadra przed napełnieniem +5°C. Maksymalna temperatura wsadu +85°C |



Specyfikacja w wersji elektronicznej
2024-02-09



Kolonia Warszawska 23.11.2022 r.

Ogólne warunki użytkowania, magazynowania, transportowania i napełniania opakowań z polipropylenu produkowanych w Plast Service Pack Sp. z o.o.

Oferowane przez nas pojemniki są opakowaniami jednorazowego użytku. Pojemnik jest opakowaniem ogólnego przeznaczenia, służącym do pakowania, przechowywania i transportu substancji ciekłych, sypkich, mazistych

- Warunki napełniania: Przedział temperatury wsadu w trakcie napełniania to $+5^{\circ}\text{C}$ - $+85^{\circ}\text{C}$. Pojemniki w momencie napełniania muszą mieć temperaturę pokojową ok. 20°C . W przypadku napełniania opakowań gorącym wsadem zaleca się po napełnieniu ustawienie nie więcej niż dwa pojemniki w słupku. Po osiągnięciu przez wsad temperatury w granicach $25-30^{\circ}\text{C}$ pojemniki osiągną optymalną wytrzymałość i sztywność umożliwiającą sztaplowanie pojemników wg informacji podanych w specyfikacji. Masa wsadu powinna być tak wyliczona, aby maksymalny nacisk przy 20°C na opakowanie na dolnej warstwie nie przekraczał wartości podanej w specyfikacji danego opakowania. Obowiązek walidacji opakowań z docelowym wsadem spoczywa na kliencie.

Np. W 10 ALDL Maksymalny nacisk przy 20°C (statycznie) to 48 kg. Zakładając, że wsadem jest woda to $1\text{ L} = 1\text{ kg}$. Maksymalna waga wsadu to 9,5 kg i opakowania stawiane na paletę mogą być maksymalnie w 6 warstwach.

- Warunki magazynowania i transportu: w suchych zamkniętych magazynach, wolnych od obcych zapachów, w stałej temperaturze od -5°C do $+25^{\circ}\text{C}$, nie narażone na bezpośrednie promieniowanie UV. Opakowania wymagają testów magazynowo transportowych w środowisku docelowego wykorzystania. Producent nie bierze odpowiedzialności za deformację opakowań i ich uszkodzenia wynikające z "piętrowania" na sobie pojedynczych palet lub ustawiania na nich dodatkowych obciążeń. Opakowania z wsadem powinny być przenoszone za pomocą uchwytu plastikowego lub uchwytu metalowego ręcznie. Nie wolno wciągać opakowań za pomocą liny z hakiem.
- Gwarancja obowiązuje 12 miesięcy od daty dostawy. W ciągu tego czasu należy opakowanie wykorzystać docelowo. Wszystkie opakowania z pojedynczej palety należy wykorzystać bezpośrednio po rozpakowaniu.
- Wszystkie surowce oraz barwniki użyte w produkcji opakowań przeznaczonych dla branży spożywczej posiadają dopuszczenia do kontaktu z żywnością.

Plast Service Pack Sp. z o.o. nie ponosi odpowiedzialności za użycie opakowań niezgodne z przeznaczeniem wskazanym w specyfikacji opakowania, w szczególności:

- do przechowywania oraz transportowania substancji niebezpiecznych, między innymi: chemikaliów, wrzątku;
- do przenoszenia ciężarów ponad wskazaną dopuszczalną masę wkładu.

Opakowania należy przechowywać z dala od dzieci.

Użycie opakowania niezgodne z przeznaczeniem wskazanym w jego specyfikacji może okazać się niebezpieczne dla życia i zdrowia.