



KARTA TECHNICZNA

W 5 ALL

SKŁADOWE OPAKOWANIA	Numery form:
pojemnik	158
pokrywa	159
uchwyt	324

WIADRO	Numery form:
Waga ¹	126.1g
Pojemność nominalna	5000 ml
Pojemność całkowita	5070 ml
a - wymiary korony zewnętrzne ²	216 mm
b - wymiary korony wewnętrzne ²	205 mm
c - wymiary zewnętrzne dna ²	185 mm
h - wysokość pojemnika ²	185 mm
Uchwyt / Rodzaj	plastik
Uchwyt / Waga ¹	5.0g
Uchwyt / Zmiana wagi wiadra	-

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




POKRYWA	Numery form:
Waga ¹	30.8g
Wymiar zewnętrzny ²	216 mm
Wysokość ²	10 mm

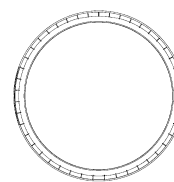
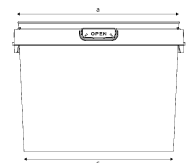
¹ tolerancja +/- 5% ² tolerancja +/- 0,25%

PAKOWANIE	Asortyment:	Wiadra	Pokrywy
Ilość / Euro paleta		774	3600

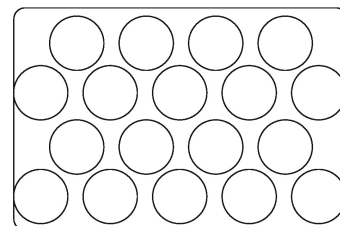
Inne metody pakowania możliwe na indywidualne zamówienie

NADRUK	Asortyment:	Wiadra	Pokrywy
Możliwe metody nadruku		- / -	- / -

DODATKOWE	
Materiał	PP / PE / -   
Kolorystyka	Standard biały - kolor na zamówienie
Maksymalny nacisk przy 20°C	20.0 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



UŁOŻENIE NA PALECCIE



Specyfikacja w wersji elektronicznej
2023-04-12



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 L = 1 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.