



## KARTA TECHNICZNA

# W 1 ALDL (Double Lock)

SKŁADOWE OPAKOWANIA	Numery form:	
pojemnik	366	
pokrywa	367	376
uchwyt	388	

WIADRO	Numery form:	
Waga <sup>1</sup>	37.0g	
Pojemność nominalna	1200 ml	
Pojemność całkowita	1260 ml	
a - wymiary korony zewnętrzne <sup>2</sup>	130 mm	
b - wymiary korony wewnętrzne <sup>2</sup>	124 mm	
c - wymiary zewnętrzne dna <sup>2</sup>	105 mm	
h - wysokość pojemnika <sup>2</sup>	131 mm	
Uchwyt / Rodzaj	plastik	
Uchwyt / Waga <sup>1</sup>	2.0g	
Uchwyt / Zmiana wagi wiadra	-	

<sup>1</sup> tolerancja +/- 5% <sup>2</sup> tolerancja +/- 0,25%

POKRYWA	Numery form:	
Waga <sup>1</sup>	*10.0g	9.6g
Wymiar zewnętrzny <sup>2</sup>	128 mm	128 mm
Wysokość <sup>2</sup>	14 mm	10 mm




<sup>1</sup> tolerancja +/- 5% <sup>2</sup> tolerancja +/- 0,25%

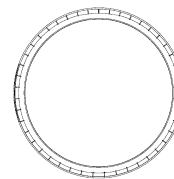
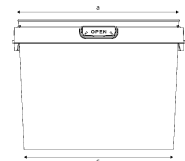
\*pokrywa pod zgrzew

PAKOWANIE	Asortyment:	
Ilość / Euro paleta	Wiadra 2592	Pokrywy 1116

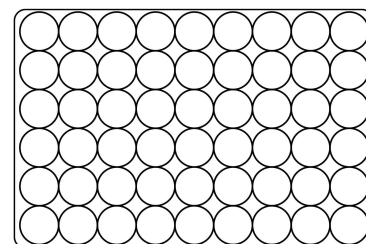
Inne metody pakowania możliwe na indywidualne zamówienie

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

DODATKOWE	
Materiał	PP / PE / -   
Kolorystyka	Standard biały - kolor na zamówienie
Zabezpieczenia	<b>Double Lock</b> - podwójne zamknięcie, plomba centralna, rant zabezpieczający przed otwarciem
Maksymalny nacisk przy 20°C	4.0 kg
Przeznaczenie	Pojemnik jest opakowaniem ogólnego przeznaczenia, służącym do pakowania, przechowywania i transportu substancji ciekłych, sypkich, mazistych. 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  
2024-11-06



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.  $20^{\circ}\text{C}$ . 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  $20^{\circ}\text{C}$  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  $20^{\circ}\text{C}$  (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  $-5^{\circ}\text{C}$  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.