



## KARTA TECHNICZNA

# W 13 AGDW

SKŁADOWE OPAKOWANIA	Numery form:
pojemnik	256
uchwyt	260




  

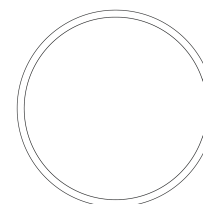
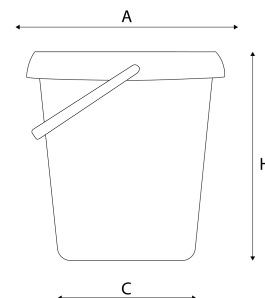
WIADRO	Numery form:
Waga <sup>1</sup>	369.7g
Pojemność nominalna	130000 ml
Pojemność całkowita	13310 ml
a - wymiary korony zewnętrzne <sup>2</sup>	297 mm
b - wymiary korony wewnętrzne <sup>&gt;2</sup>	0 mm
c - wymiary zewnętrzne dna <sup>2</sup>	213 mm
h - wysokość pojemnika <sup>2</sup>	318 mm
Uchwyt / Rodzaj	plastik
Uchwyt / Waga <sup>1</sup>	28.0g
Uchwyt / Zmiana wagi wiadra	-

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

PAKOWANIE	Asortyment:
Ilość / Euro paleta	Wiadra 500
Inne metody pakowania możliwe na indywidualne zamówienie	

NADruk	Asortyment:
Możliwe metody nadruku	Wiadra - / IML

DODATKOWE	
Materiał	PP / PE / -   
Kolorystyka	Standard biały - kolor na zamówienie
Maksymalny nacisk przy 20°C	0.0 kg
Przeznaczenie	Pojemnik jest opakowaniem ogólnego przeznaczenia, służącym do pakowania, przechowywania i transportu substancji ciekłych, sypkich, mazistych.
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  
2023-10-27



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  $1\text{ L} = 1\text{ kg}$ . 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  $-5^{\circ}\text{C}$  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.