



Opracował: Adam Wdowicki  
Data opracowania: 30.08.2020  
Data aktualizacji: 30.08.2020



#### Pojemność

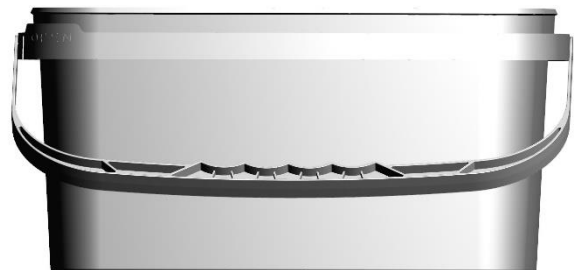
Nominalna : **3000** ( $\pm 50$ ) cm<sup>3</sup> Całkowita użytkowa : **3250** ( $\pm 25$ ) cm<sup>3</sup>

#### Wymiary

<b>A WYSOKOŚĆ</b>	122.8 ( $\pm 1$ ) mm
<b>B DŁUGOŚĆ</b>	258.5 ( $\pm 1$ ) mm
<b>C SZEROKOŚĆ</b>	167.5 ( $\pm 1$ ) mm
<b>D DŁUGOŚĆ DNA</b>	227.5 ( $\pm 1$ ) mm

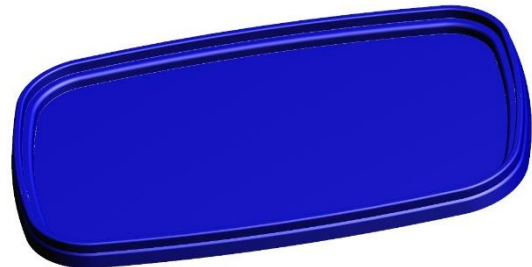
**Waga pojemnika** 102.5 ( $\pm 1$ ) g

**Waga uchwytu** 12.2 ( $\pm 0.2$ ) g



#### Pokrywa

<b>Waga pokrywy</b>	7.8 ( $\pm 0.5$ ) g
<b>Wysokość pokrywy</b>	8.0 ( $\pm 0.2$ ) mm
<b>Średnica pokrywy</b>	128.5 ( $\pm 1$ ) mm



#### Etykiety IML

Możliwość zatryśnięcia etykiety IML na wiadrze - **NIE**  
Możliwość zatryśnięcia etykiety IML na pokrywie - **NIE**

#### Materiał

POLIPROPYLEN (PP)



#### Informacje logistyczne

Wiadra pakowane w worek foliowy PE  
ILOŚĆ WIADER W PACZCE - **50** szt.

**Ilość na palecie** (komplet wiadro+pokrywa)

PALETA EURO - **1000** szt.

PALETA PRZEMYSŁOWA 130x110cm - **1800** szt.

**Paletowanie:** Paleta owinięta folią PE

Pokrywy pakowane w worek foliowy PE  
ILOŚĆ POKRYW W PACZCE - **100** szt.

**UWAGA:** Producent nie bierze odpowiedzialności za deformację opakowań wynikającą z „piętrowania” na sobie pojedynczych palet lub ustawienie na nich dodatkowych obciążeń

## Warunki transportu i magazynowanie:

**Warunki transportowania:** Skrzynia ładunkowa zamknięta lub z plandeką, zakaz obciążania palet dodatkowym ładunkiem.

Palety pojemników należy zabezpieczyć przed: przesunięciem, zgnieciem i innymi urazami mechanicznymi. W trakcie transportu zaleca się sztaplowanie pojemników nie powodujące przekroczenia 60% maksymalnego obciążenia statycznego

**Warunki magazynowania:** temperatura od -5 do 35°C, wilgotność względna: < 80%, bez bezpośredniego oddziaływania promieni słonecznych, pomieszczenie suche, czyste, wolne od gryzoni i insektów, z dala od surowców i środków chemicznych. Termin przydatności opakowania: 24 miesiące od daty produkcji.

### **Warunki napełnienia i zamykania:**

Max temperatura medium 95°C, przy ustawianiu wiader w słupki temperatura medium musi być mniejsza niż 45°C. Zaleca się po napełnieniu , ustawianie nie więcej niż 2 pojemniki w słupku. Po osiągnięciu przez wyroby temperatury w granicach 25-30°C pojemniki osiągną optymalną wytrzymałość i sztywność umożliwiając sztaplowanie pojemników.