



Opracował: Mirosław Szałkowski
Data opracowania: 01.06.2024
Data aktualizacji: 01.06.2024

Pojemność

Nominalna : 520 (±5) cm³ Całkowita użytkowa : 558 (±5) cm³

Wymiary

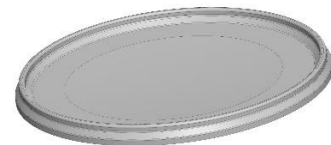
A WYSOKOŚĆ	115.3 (±0,2) mm
B ŚREDNICA KOŁNIERZA	95.0 (±0,2) mm
C ŚREDNICA GÓRNA	88.0 (±0,2) mm
D ŚREDNICA DNA	72.2 (±0,2) mm

Waga pojemnika 18,8 (±0,5) g



Pokrywa

Waga pokrywy	4,3 (±0.2) g
Wysokość pokrywy	6,5 (±0.2) mm
Średnica pokrywy	92,0 (±0,3) mm



Etykiety IML

Możliwość zatryśnięcia etykiety IML na pojemniku - **TAK**
Możliwość zatryśnięcia etykiety IML na pokrywie – **TAK**

Materiał

POLIPROPYLEN (PP)



Informacje logistyczne

Pojemniki pakowane w worek foliowy PE
ILOŚĆ POJEMNIKÓW W PACZCE - **150** szt.

Pokrywy pakowane w worek foliowy PE
ILOŚĆ POKRYW W PACZCE – **500** szt.

Ilość na palecie (komplet pojemnik+pokrywa)

PALETA EURO -

PALETA PRZEMYSŁOWA 130x110cm -

Paletowanie: Paleta owinięta folią PE

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, zgnieceniem 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.