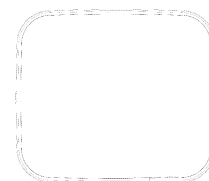




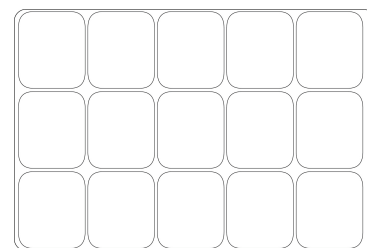
KARTA TECHNICZNA

W 5 KWN

SKŁADOWE OPAKOWANIA	Numery form:		
pojemnik	241		
pokrywa	242		
uchwyt	243		
WIADRO	Numery form:	241	
Waga ¹	193.0g		
Pojemność nominalna	5000 ml		
Pojemność całkowita	6040 ml		
a - wymiary korony zewnętrzne ²	222 x 254 mm		
b - wymiary korony wewnętrzne ²	206 x 239 mm		
c - wymiary zewnętrzne dna ²	193 x 226 mm		
h - wysokość pojemnika ²	146 mm		
Uchwyt / Rodzaj	plastik		
Uchwyt / Waga ¹	17.0g		
Uchwyt / Zmiana wagi wiadra	-		
¹ tolerancja +/- 5% ² tolerancja +/- 0,25%			
POKRYWA	Numery form:	242	
Waga ¹	73.0g		
Wymiar zewnętrzny ²	222 x 254 mm		
Wysokość ²	14 mm		
¹ tolerancja +/- 5% ² tolerancja +/- 0,25%			
PAKOWANIE	Asortyment:	Wiadra	Pokrywy
Ilość / Euro paleta	800	3200	
Inne metody pakowania możliwe na indywidualne zamówienie			
NADruk	Asortyment:	Wiadra	Pokrywy
Możliwe metody nadruku	- / IML	- / IML	
DODATKOWE			
Materiał	PP / PE / -		
Kolorystyka	Standard biały - kolor na zamówienie		
Maksymalny nacisk przy 20°C	40.0 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 PALECIE



Specyfikacja w wersji elektronicznej
2024-03-11



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.