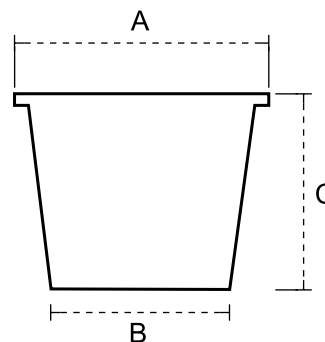




KP 330/95 T1



A - 94,9 mm
B - 51,8 mm
C - 114,7 mm

Capacity

0,330 l

Material



Colour

in accordance with palette

IML

-

Handle

-

Package

Individual package is available on customer's request

Type of package	Height, m	Number of units	Brutto kg	Packaging materials:
American pallet (1200x1000 mm)	2	30000	350	corrugated box polyethylene bag 1000*1100 mm
Euro pallet (1200x800 mm)	2	24000	277	
Carton (613x413x458 mm)	0,458	1500	16,7	

Lids

	Diameter mm	Material	Description	IML	Max static load on a lid, kg
type 1	134		for sealing	-	2
type 2	134		for sealing	-	2

Recommendations

FSSC 22000

TY Y 22.2-13429839-002:2018

Zalecenia dotyczące testowania opakowań polimerowych Vital Plast

- przed badaniem próbki opakowań polimerowych muszą być kondycjonowane przez 24 godziny w temperaturze (21±2)°C i wilgotności względnej (65±5)%.

Zalecenia dotyczące stosowania opakowań polimerowych Vital Plast i wypełnianie produktami

- w przypadku naruszenia warunków temperaturowych podczas transportu (poniżej 1°C i powyżej 35°C), opakowanie z polimeru musi być kondycjonowane przed użyciem w ciągu 24 godzin w temperaturze (21±2)°C;
- temperatura wypełniacza nie może przekraczać 70°C;
- temperatura wypełniacza w czasie zamykania opakowania nie może przekraczać 35°C.

Zalecenia dotyczące paletyzacji produktów pakowanych w pojemniki polimerowe Vital Plast

- produkty pakowane w plastikowe pojemniki należy układać na palety bez pęknięć lub innych wad, które mogą uszkodzić ładunek. Paleta powinna być wystarczająco mocna, aby utrzymać szacowaną wagę zapakowanego produktu;
- maksymalne obciążenie na pokrywkę i pojemniki w dolnej warstwie przy 20°C nie powinno przekraczać wagi wskazanej na indywidualnych kartach informacyjnych dla każdego rodzaju opakowania z tworzywa sztucznego;
- jeżeli pomiędzy deskami palety są szczeliny o szerokości ponad 50 mm zaleca się ułożenie na paletę tektury falistej w celu równomiernego rozłożenia obciążenia na deskach;
- aby zapobiec niszczącym poziomym uderzeniom i pionowym obciążeniom podczas przechowywania, przemieszczania i transportu, zaleca się owijanie palet z gotowymi produktami w folię termo kurczliwą lub rozciągliwą od góry do dołu;
- napięcie folii nie powinno być zbyt silne, aby uniknąć odkształcenia opakowania produktu na palecie;
- podczas układania zapakowanych produktów na palecie wskazane jest powleczenie każdej warstwy tekturą falistą, szczególnie w gorącą porę roku. Układanie tektury falistej między warstwami pakowanych produktów pozwala uzyskać większą sztywność, a w konsekwencji większą stabilność palet.

Zalecenia dotyczące przechowywania opakowań polimerowych Vital Plast

- opakowania polimerowe należy przechowywać w temperaturze od 1 do 35°C w krytych magazynach w odległości co najmniej 1 m od urządzeń grzewczych;
- podczas przechowywania plastikowego opakowania należy postępować zgodnie z instrukcjami dotyczącymi oznaczeń na pudełkach, takich jak „Góra”, „Kruche”, „Chronić przed deszczem”, „Chronić przed światłem słonecznym” i tym podobne;
- zaleca się układanie palet Vital Plast z opakowaniami polimerowymi na niższych poziomach magazynów i zapewnienie wentylacji wokół palet podczas przechowywania w magazynach o temperaturze powyżej 30°C.

Zalecenia dotyczące transportu opakowań polimerowych Vital Plast

- opakowania polimerowe Vital Plast należy transportować przy użyciu zamkniętych pojazdów;
- nie zaleca się umieszczania dodatkowego ładunku na załadowanych paletach;
- nie warto dokonywać transportu opakowań polimerowych Vital Plast bez opakowania transportowego;
- zaleca się układanie palet Vital Plast z opakowaniami polimerowymi w pojeździe w taki sposób, aby zapobiec przemieszczeniu lub odchyleniu od pionowej osi opakowania transportowego o więcej niż 5° (drżania wahadłowe) podczas transportu.

IMPORTANT! Feasibility of increasing the number of containers on a pallet, as well as effectiveness of storage improvements with the use of materials like heat-shrinkable tape, corrugated cardboard gaskets, etc. should be verified by tests.