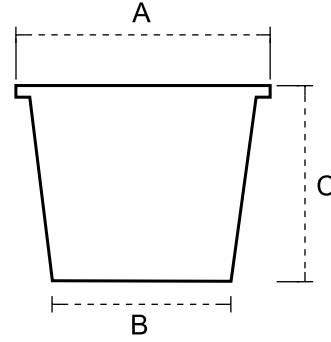




PP 350/130 T1

Vital-Plast
Your Trusted Partner



A - 130,5*91,5 мм
B - 111,5*72,5 мм
C - 48,8 мм

Місткість

0,350 л

Матеріал



Колір

відповідно до палітри

IML

корпус, кришка

Ручка

-

Упаковка

Можлива індивідуальна упаковка за запитом замовника

| Вид упаковки | Висота, м | Кількість виробів, шт | Вага бруто, кг | Пакувальні матеріали: |
|------------------------------------|-----------|-----------------------|----------------|--|
| Американська палета (1200x1000 мм) | 2 | 15000 | 217 | гофроящик пакет |
| Євро палета (1200x800 мм) | 2 | 12000 | 168 | поліетиленовий 1000*1100 мм Вироби у ящик пакуються горизонтально |
| Коробка (613x413x458 мм) | 0,458 | 750 | 9,9 | |

Кришки

| Діаметр мм | Матеріал м | Опис | IML | Макс. ст. тиск на кришку, кг |
|------------------|------------|---------------------|-----|------------------------------|
| тип 1 130,5*91,5 | | під запакування так | так | 3,5 |

Рекомендації

FSSC 22000

TU У 22.2-13429839-002:2018

Рекомендації щодо умов проведення випробувань полімерного пакування Vital Plast

• перед випробуванням зразки упакування необхідно кондиціонувати впродовж не менш ніж 24 годин при температурі (21±2)°C та відносній вологості (65±5)%.

Рекомендації щодо умов використання полімерного пакування Vital Plast та його наповнення продуктом

• при порушенні температурних умов протягом транспортуванні (менше за 1°C та більше за 35°C), полімерне пакування повинно кондиціонуватися перед використанням протягом 24 годин при температурі (21±2)°C;
• температура продукту, яким наповнюється упакування, не повинна перевищувати 70°C;
• температура продукту при закритті кришкою не повинна перевищувати 35°C

Рекомендації щодо умов палетування

• продукція у полімерному пакуванні повинна бути встановлена на рівні піддони без тріщин та інших дефектів, які можуть пошкодити або не витримати товар;
• максимальне статичне навантаження на кришку та ємність нижнього шару вказане в таблиці "Кришки" і розраховане при 20°C;
• за наявності проміжків між дошками, що перевищують 50 мм, рекомендується укладати на палету гофрокартон для забезпечення рівномірного розподілу навантаження;
• палету з готовою продукцією в полімерних контейнерах обгортають з допомогою термоусадочної плівки або стретч-плівки зверху до низу з метою захисту від вертикальних та горизонтальних руйнівних тисків;
• охоплення палети плівкою повинно бути не занадто сильним задля уникнення деформації пакування продукції на палеті;
• під час штабелювання готової продукції в полімерному пакуванні на палету, шари бажано перекладати картоном. Особливо це важливо в спекотну пору року. Розміщення гофрокартону між шарами дозволяє досягти більшої жорсткості і, як наслідок, більшої стабільності палети.

Рекомендації щодо умов зберігання поліпропіленового пакування у складах

• полімерне пакування необхідно зберігати при температурі від 1 до 35°C в критичних складських приміщеннях на відстані не меншій за 1 м від нагрівальних приладів;
• під час зберігання необхідно враховувати всі маніпуляційні знаки на коробках, такі як: «Верх», «Крихке», «Берегти від дощу», «Оберігати від сонячного світла»;
• під час зберігання упакованої в полімерні контейнери продукції в складах з температурою вище 30°C, рекомендується встановлювати палети в нижніх ярусах та забезпечити провітрювання.

Рекомендації щодо умов транспортування

• полімерне пакування необхідно перевозити закритими видами транспорту;
• забороняється додавати додатковий вантаж зверху на упакувану палету;
• не допускайте транспортування полімерних споживчих контейнерів без транспортного пакування;
• під час перевезення транспортне пакування потрібно розміщувати у транспортному засобі таким чином, щоб виключити можливість зсуву або відхилення від вертикальної осі більш ніж на 5° (виключення можливості маятникового коливання) чином, щоб виключити можливість зсуву або відхилення від вертикальної осі більш ніж на 5° (виключення можливості маятникового коливання).

ВАЖЛИВО! Можливість складування більшої, ніж передбачено рекомендаціями виробника кількості ємностей на палету, а також ефективність складування ємностей із використанням допоміжних засобів, таких як термоусадочна плівка, гофрокартонні прокладки, і тому подібного, мають бути підтверджені випробуваннями.