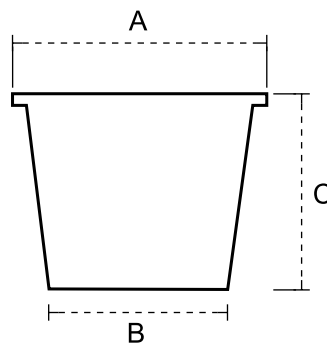




KP 180/120 Т1

Vital-Plast
Your Trusted Partner



Місткість

0,180 л

Матеріал



Колір

відповідно до палітри

IML

крышка

Ручка

A - 134 ММ

B - 118 ММ

C - 29 ММ

Упаковка

Возможна індивідуальна упаковка по запиту заказчика

Вид упаковки	Висота, м	Кол-во изделий, шт	Вес брутто, кг	Упаковочные материалы:
Американська паллета (1200x1000 мм)	2	8000	153	гофращик
Євро паллета (1200x800 мм)	2	6400	119	пакет поліетиленовий 1000*1100 мм
Коробка (613x413x458 мм)	0,458	400	6,8	

Кришки

Діаметр мм	Матеріал	Опис	IML	Макс. ст. давл на кришку, кг
тип 1 134		герметична	да	2
тип 2 134		под запайку	-	2

Рекомендації

FSSC 22000

ТУ У 22.2-13429839-002:2018

Рекомендації щодо проведення дослідів на полімерну упаковку Vital Plast

- перед проведением испытаний образцы полимерной упаковки необходимо кондиционировать в течение 24 часов при температуре $(21\pm2)^\circ\text{C}$ и относительной влажности $(65\pm5)\%$.

Рекомендації щодо використання полімерної упаковки Vital Plast та наповнення її продукцією

- в случаях нарушения температурных условий при транспортировке (ниже 1°C и выше 35°C), полимерную упаковку необходимо кондиционировать перед использованием в течение 24 часов при температуре $(21\pm2)^\circ\text{C}$;
- температура продукта-наполнителя не должна превышать 70°C ;
- температура продукта-наполнителя при закупоривании крышкой не должна превышать 35°C .

Рекомендації щодо паллетування продукції, упакованої в полімерні емкості Vital Plast

- упакованная в полимерные емкости продукция должна быть установлена на паллеты без трещин и иных дефектов, которые могут повредить груз. Паллета должна быть достаточно прочной, чтобы выдержать расчетный вес упакованной продукции;
- максимальная статическая нагрузка на крышку и емкость в нижнем слое указана в таблице "Крышки" и рассчитана при 20°C ;
- при наличии зазоров между досками паллеты шириной более 50 мм рекомендуется уложить на поддон гофрокартон для равномерного распределения нагрузки на доски;
- с целью предотвращения разрушительных горизонтальных воздействий и вертикальной нагрузки во время хранения, перемещения и транспортировки рекомендуется упаковывать паллету с готовой продукцией в термоусадочную или стретч-пленку сверху до низа;
- натяжение пленки не должно быть слишком сильным во избежание деформации упаковки продукции на паллете;
- при установке упакованной продукции на паллете каждый слой желательно покрывать гофрокартоном, особенно в жаркое время года. Укладка гофрокартона между слоями упакованной продукции позволяет достичь большей жесткости и, как следствие, большей устойчивости паллеты.

Рекомендації щодо зберігання полімерної упаковки Vital Plast

- полимерную упаковку следует хранить при температуре от 1 до 35°C в крытых складских помещениях на расстоянии не менее 1 м от нагревательных приборов;
- полимерную упаковку следует защищать от воздействия прямых солнечных лучей;
- при хранении полимерной упаковки необходимо следовать предписаниям манипуляционных знаков на ящиках, таких как «Верх», «Хрупкое», «Беречь от дождя», «Штабелирование ограничено количеством 4» и тому подобных;
- рекомендуется устанавливать паллеты с полимерной упаковкой Vital Plast в нижних ярусах складов и обеспечивать вентиляцию воздуха вокруг паллет при хранении в складах с температурой выше 30°C .

Рекомендації щодо умов транспортування полімерної упаковки Vital Plast

- полимерную упаковку Vital Plast следует перевозить с помощью закрытых видов транспорта;
- не рекомендуется размещать дополнительный груз поверх упакованной паллеты;
- не допускайте транспортирование полимерной упаковки Vital Plast без транспортной упаковки;
- транспортную упаковку с полимерными контейнерами следует размещать в транспортном средстве таким образом, чтобы не допустить смещение или отклонение от вертикальной оси транспортной упаковки более чем на 5° (маятниковое колебание) при транспортировании.

ВАЖНО! Возможность складирования большего количества емкостей на паллете, чем это предусмотрено рекомендациями производителя, а также эффективность использования дополнительных упаковочных средств, таких как гофрокартонные прокладки и тому подобного, должны быть подтверждены испытаниями.