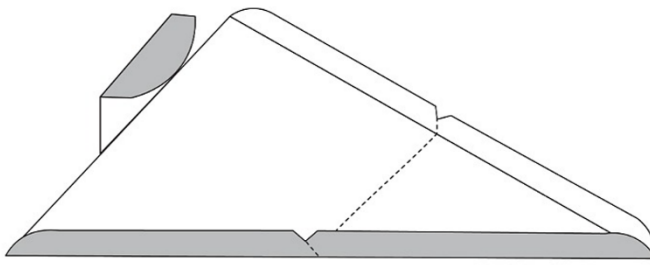


Эксплуатационные характеристики OSQ PIZZA HOLDER



Ложемент OSQ PIZZA HOLDER представляет из себя конструкцию, разработанную для разных видов и типов пищевых продуктов.

Состав изделия из мономатериала:

Основа – чистоцеллюлозный пищевой картон
Температурный диапазон комбинированного изделия:
от - 30°C до + 70°C

Свойства:

- Подходит для прямого контакта с пищевыми продуктами
- Экологичность

Мы просим соблюдать меры, чтобы при эксплуатации упаковки жидкое содержимое лотков не попадало на внешний слой нашей упаковки. Выпускаемая нами продукция – это мономатериал. Он состоит из картона без нанесения влаго- и жиростойкого покрытия. Эффекты изменения цвета картона, незначительное расслоение картона на сгибах и торцах не являются производственным браком.

Безопасность:

Ложемент проходит испытания в специальных лабораториях для выяснения эксплуатационных характеристик, выявления органолептических свойств.

Задача лотков для фаст-фуда – донести до потребителя теплый (горячий) фаст-фуд продукт, защищая пальцы, руки, одежду от ожогов и дискомфорта.

Любое увеличение указанных ниже диапазонов времени и мощности может вызвать дополнительные дефекты и деформации нашей продукции, вероятные расслоения и размокания.

Мы настоятельно рекомендуем соблюдать правила эксплуатации нашей упаковки, которые указаны в спецификациях к каждому виду упаковки.

Температуры эксплуатации контейнера

От - 30°C (шоковая заморозка) до + 70°C.

Параметры разогрева в микроволновке

С продуктом: Не более 4-х минут при мощности 700 Вт или не более 10 минут при мощности 300 Вт.

Без продукта: Не более 1 минуты при мощности 300 Вт

Перед разогревом удалить из упаковки пластиковые элементы (ленты, пакеты, разделители, ложки, вилки, если таковые имеются).

Ограничения по заморозке

Не ниже -18°C (не более 24-х часов).

Шоковая заморозка: не ниже -30°C (не более чем на 2,5 часа).

Переработка

Контейнер изготовлен из первичного целлюлозного картона, который может быть переработан по технологии переработки бумажной массы. Для передачи упаковки в переработку необходимо поместить контейнер в бак для вторичного сырья или в урны для бумажных отходов. Продуктом переработки упаковки является вторичная макулатурная масса.

Жиростойкость

Допускается изменение цвета картона (или цвета напечатанной краски) в торцах картона и около таковых при воздействии содержимого подложки и картона

При воздействии агрессивных субстанций (масел, жиров) на картон допускается изменение цвета картона (или цвета напечатанной краски) в течение 1-3 минут.

Допускается наличие конденсата от теплого продукта, и, как следствие, изменение цвета картона при попадании конденсата на поверхность и торцы картона

Условия хранения и транспортировки

Продукцию хранят в крытых сухих складских помещениях при температуре от + 10°C до + 40°C при относительной влажности воздуха не более 60%, на расстоянии не менее 1 м от нагревательных приборов, в условиях защиты от загрязнений и воздействия агрессивных сред. Расстояние между штабелем и полом склада должно быть не менее 100 мм. Перед применением рекомендуется выдержать продукцию в сухом отапливаемом помещении не менее 12 часов при температуре от + 20°C до + 25°C и относительной влажности окружающего воздуха от 45% до 55 %.

Срок годности

Гарантийный срок хранения упаковки – 2 года. Изготовитель гарантирует соответствие качества упаковки требованиям технических условий при соблюдении правил эксплуатации, транспортирования и хранения, указанным в технических условиях.

Технические требования

ТУ 17.22.13-001- 91540179-2025 ПОСУДА ИЗ КОМБИНИРОВАННОГО МАТЕРИАЛА ДЛЯ ОДНОРАЗОВОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ.

Требования по безопасности

Санитарно-гигиенические показатели безопасности и нормативы веществ, выделяющихся из упаковки, контактирующих с пищевой продукцией соответствуют Требованиям безопасности, которые описаны в ТУ.