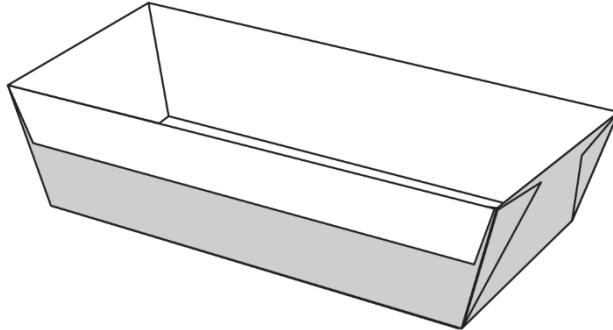


Эксплуатационные характеристики OSQ BAKE 500



Упаковка OSQ BAKE 500 представляет из себя конструкцию, разработанную для разных видов и типов пищевых продуктов.

Состав изделия из комбинированных материалов:

Основа – чистоцеллюлозный пищевой картон
Покрытие – BOPET

Температурный диапазон комбинированного изделия: от - 35°C до + 220°C

Свойства:

- Подходит для прямого контакта с пищевыми продуктами
- Герметичность
- Влаго-, жиростойкость*

* – влаго- и жиростойкостью обладает только внутренняя поверхность упаковки. Снаружи дно, боковые части и торцы упаковки при взаимодействии с продуктами жидкой консистенции намокают, при этом упаковка сохраняет свои потребительские свойства и безопасность

Мы просим соблюдать меры, чтобы при эксплуатации упаковки жидкое содержимое лотков не попадало на внешний слой нашей упаковки. Выпускаемая нами продукция – это комбинированный материал. Он состоит из картона с нанесенным влаго- и/или жиростойким покрытием. В качестве влаго- и/или жиростойкого покрытия используется слой BOPET ламинации.

Безопасность:

Наша упаковка проходит испытания в специальных лабораториях для выяснения эксплуатационных характеристик, выявления органолептических свойств и для подтверждения соответствия нашей продукции сертификатам безопасности (ЛС-5324-12/25). Методы проведения испытаний:

Определение стойкости к воздействию высоких температур:

Проводится измерение геометрических параметров лотка. После замеров лоток заполняется тестом для выпечки кекса, приготовленным из готовой смеси в соответствии с прилагаемой к смеси инструкции. Состав: мука пшеничная хлебопекарная высшего сорта, сахар белый, крахмал кукурузный, ваниль натуральная измельченная, пищевая морская соль, разрыхлители теста (гидрокарбонат натрия - сода пищевая, фосфат натрия), эмульгаторы (моно- и диглицериды жирных кислот). Кекс выпекается в сушильном шкафу при температуре 220°C до готовности кекса. Выпеченный кекс аккуратно извлекается из лотка и проводится повторные измерения геометрических параметров лотка.

После воздействия высоких температур состояние полимерного покрытия контролируется методом шоковой заморозки при температуре минус 35°C и последующего оттаивания при комнатной температуре, а также проверяется прожиравание и водостойкость покрытия при выдерживании при комнатной температуре.

Любое увеличение указанных диапазонов и времени 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 - 35°C (шоковая заморозка) до + 220°C (разогрев в микроволновке, выпекание в турбошефе, аэрогриле, духовой печи и т.д.)

Ограничения по заморозке

Не ниже - 18°C (не более 24-х часов). Шоковая заморозка: не ниже - 35°C (не более чем на 1 час).



Торцы и сгибы

Допускается изменение цвета картона (или цвета напечатанной краски) в торцах картона и около таковых при долговременном (более 60 минут) воздействии содержимого лотка и открытого торца картона. Открытые торцы находятся на внешней стороне борта изделия.

При воздействии агрессивных субстанций (масел, бульонов) на открытый торец картона допускается изменение цвета картона (или цвета напечатанной краски) в торцах и около таковых в течение 3-5 минут.

Примечания по качеству

Эффект изменения цвета картона на сгибах и торцах под влиянием прожиравания не является производственным браком

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 17.29.19-006-13204000-2024 «УПАКОВКА ИЗ КАРТОНА И КОМБИНИРОВАННЫХ МАТЕРИАЛОВ»

Требования по безопасности

Санитарно-гигиенические показатели безопасности и нормативы веществ, выделяющихся из упаковки, контактирующих с пищевой продукцией соответствуют Техническому Регламенту Таможенного союза 005/2011 «О безопасности упаковки».

Переработка

Контейнер изготовлен из комбинированного материала (картон, ламинационный слой PE), который может быть переработан по технологии переработки многослойной упаковки (тетрапак). Для передачи упаковки в переработку необходимо поместить контейнер в бак для вторичного сырья или в урны для комбинированного материала и бумажных отходов. Продуктами переработки упаковки является макулатурная масса и вторичная ВОРЕТ масса/гранулы.

Краткие сведения по эксплуатационным характеристиками продукции

Упаковка для выпекания и хранения готовых блюд. Хранение пищевых продуктов чаще всего происходит при температурах от - 5°C до + 30°C. Основная задача такой упаковки – термоустойчивость (до +220°C), водо - и жиростойкость при температурах, близких к комнатным. Этую упаковку можно нагревать в микроволновых печах и использовать как форму для выпекания.

Контейнер жиростоек в пределах полезной высоты (10 мм от верхнего борта контейнера). В случае наполнения контейнера выше установленной полезной высоты допускается вероятность прожигивания борта и торцов контейнера.