

„BAG IN BOX“ ПАКЕТ 20Л МЕТАЛЛИЗИРОВАННЫЙ

СПЕЦИФИКАЦИЯ

1. ОБЩАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Наименование продукта	„Bag-in-Box“ пакет металлизированный
Наименование производителя, адрес:	ЗАО „AZ-Pack“, Промонес пр. 4К, 51329, Каунас, ЛИТВА
Номинальная вместимость	20л.
Количество слоев	2 слоя
Назначение, применение.	Для упаковки различных - жидких и полужидких пищевых продуктов.
Способ упаковки (оборудование, ручной и т.д.).	Ручной
Изготовитель товара имеет сертификаты (в списке), подтверждающие качество и безопасность пищевых продуктов. Копии прилагаются.	Система менеджмента качества GMP

2. РАЗМЕРЫ

	Ед. измерения. (мм)	Погрешность (мм)	
A. - внутренняя длина	580	±5	
B. - внутренняя ширина	480	±5	
C. - наружная длина	600	±5	
D. - наружная ширина	500	±5	
E. - Ширина печати (шва)	4	±2	
G. - Расстояние от края горловины до верхнего края пакета.	50	±5	
H. - Расстояние от края горловины до левого края пакета	234	±5	
F - Направление крана (если используется)			б (вниз)

3. КОМПОНЕНТЫ, МАТЕРИАЛЫ

	КРАН/КЛАПАН	ГОРЛОВИНА
МАТЕРИАЛ	PP COPOLYMER+TPE	LLDPE
Цвет	Черный-красный	НЕТРАЛЬНЫЙ
	Внешний слой	Внутренний слой
МАТЕРИАЛ/ТОЛЩИНА	LDPE/PET METALLIZED/LDPE 75мк	LDPE с металлоценом 50мк
Цвет	металлический	прозрачный

4. СВОЙСТВА ПЛЕНКИ

Общая миграция			
Стандарт	Модельная среда	Регламент (ЕС) № 10/2011 (мг/дм ²)	Результаты (среднее значение) (мг/дм ²)
EN 1186-3:2005	уксусная кислота 3% 2 часа 100°C	≤ 10,0	<1
EN 1186-14:2005, кроме 4,5п	Этанол 95% 3,5 часа 60°C	≤ 10,0	≤ 0,8+0,2

Произошли механические изменения в продукте при температуре 121 °С.

Результаты соответствуют требованиям Регламента № 10/2011 ЕВРОПЕЙСКОЙ КОМИССИИ



Общая сумма тяжелых металлов: кадмия, хрома, свинца и ртути составляет не более 100 промилле для всех продуктов, производимых ЗАО «AZ - Pack».

Свойства проницаемости

Показатель	Единица измерения	Метод исследования	Отклонение
Кислородный барьер (OTR)	см ³ /м ² /24 часа при 23°C и относительной влажности 50%	Mocon OX-TRAN 150-ASTM F 3985	<1
Кислородный барьер (MVTR)	г/м ² / 24 часа при 38°C и относительной влажности 90%	ASTM f-1249	≤0,5

5. ИДЕНТИФИКАЦИЯ ПРОДУКТА

Каждый Ваg-in-Vox пакет имеет следующую информацию на одной из сторон:

«ID: 19035062520 10:48:25 AZ-PACK   »
 19035062520 10:48:25– код товара
 AZ-PACK – Наименование производителя



- Код переработки



- Символ использования нетоксичных материалов, полная безопасность для человека

Дополнительная прослеживаемость по меткам на коробках

6. ИСПОЛЬЗОВАНИЕ

Условия использования пакета Ваg-in-Vox описаны ниже:

- Чтобы сохранить свойства жидкости, мешок должен быть заполнен до номинальной емкости, указанной в пункте 1 (Номинальная емкость), чтобы внутри мешка не оставалось больше воздуха, чем он помещается в отверстие горловины.
- Защищайте наружный слой пакета от контакта с кислотосодержащей жидкостью. Слишком долгое воздействие кислотосодержащей жидкости может привести к окислению металлизированного слоя и превращению его в прозрачный - деметилированный (воздушный барьер мешка остается неизменным).
- Температура наполнения продуктом от 4 до 100°C.
- Защищать сумки от физических и механических повреждений. Физически или механически поврежденные слои пленки могут потерять свои барьерные свойства, что может повлиять на проникновение кислорода, утечку жидкости, деметаллизацию.
- Заполненный пакет нельзя поднимать, держа за кран!!!
- Оптимальные условия использования: 15-25°C и 60-40% относительной влажности. В особых случаях пакеты можно хранить при температуре от 4°C до 40°C. Перед использованием, необходимо акклиматизировать их до оптимальных условий за 24-48 часов до начала процесса наполнения.

При несоблюдении правила эксплуатации, клиент несет полную ответственность за качество пакетов.

7. ТРАНСПОРТИРОВКА И ХРАНЕНИЕ

Пустые пакеты Ваg-in-Vox должны храниться в свежем и сухом месте, вне зоны досягаемости любого источника тепла, и храниться в оригинальной упаковке. Диапазон температур должен составлять от 10°C до 25 °C, а относительная влажность должна составлять от 40% до 70%. Прямое воздействие солнца может вызвать изменение характеристик и цвета изделия, а также деформацию. Для улучшения характеристик наших продуктов рекомендуется хранить их, по крайней мере, в течение 24-48 часов в аналогичных условиях (температура и относительная влажность) перед заполнением.

8. ГАРАНТИЯ

Гарантийный срок хранения пакетов составляет 12 месяцев, но его можно использовать в течение 24 месяцев с даты отправки. Гарантия действительна только в том случае, если сумки хранятся и используются в условиях, перечисленных выше.

9. УПАКОВКА

Тип упаковки	Размер (мм)	Количество в упаковке (шт)	Защита
Картонная коробка	800*600*230	200	Пластиковый пакет