

Утверждаю:
Исполнительный директор ООО «ПиР-ПАК»
Рязанов И. Ю.
« 24 » декабря 2021 г.

Техническое задание
Закупка Самокл. этикетка плёночная 100x100 с печ. ГОЛЛАНДСКИЙ "LiebenDorf"
тертый 200г
Качественные характеристики товара

Свойства	Единица измерения	Отклонение	Номинальное значение
Наименование продукции согласно нормативному документу поставщика	Этикетка Самоклеящаяся (ЭС) пленка с печатью		
Размер этикетки	Ширина*высота (мм)	-	100*100
Намотка	<div style="text-align: center;"> <p>№ 7</p>  </div>		
Диаметр рулона	мм	-	300
Наименование материала	Пленка прозрачная (TRANSPARENT)		
Требования к лицевому материалу:	Материал должен идеально подходить для случаев этикетирования гибких поверхностей. При переносе на гибкую поверхность не должны образовываться пузыри		
Толщина	мм	±	0,059 мм (ISO 534)
Плотность	г/м ²	±	54 г/м ² (ISO 536)
Допустимый изгиб этикетки	мм	±	
Требования к адгезиву:	Постоянный акриловый клей общего назначения Клей S 692 постоянный клей Клей должен обеспечивать прекрасную УФ устойчивость, а также прекрасное прилипание на большом числе даже неровных поверхностей, не образуя при этом пузырей.		
Начальная липкость	Н/м		430 N/m
Сила сцепления (90 °)	Н/м		370 N/m
Условия этикетирования	°C	+5°C	+5
Требования к подложке:	BG 42 белая (или аналогичная), суперкаландрированная бумага с глазированной поверхностью Не должна иметь больше 1 склейки Не допустимы следы прорубания и замятости		
Толщина подложки	мм	±	0,057 мм (ISO 534)
Плотность подложки	г/м ²	±	64 г/м ² (ISO 536)
Ширина	мм	±	+3мм к размеру этикетки

Общие требуемые параметры:	Соппротивление на разрыв в продольном направлении 6 kN/m ISO 1924 Соппротивление на разрыв в поперечном направлении 2.3 kN/m ISO 1924 Прозрачность 49 % DIN 53147		
Внутренний диаметр втулки	мм	±	70
Внешний диаметр втулки	мм	±	76
Расстояние между этикетками	мм	±	3 мм
Условия хранения	При температуре от 0 до +40°C, относительной влажности воздуха не более 85%.		
Срок годности	1 год		
Цвет	Прозрачный		
Наличие печати на этикетке	Обязательно (макет в приложении)		
Цветность печати	СМΥΚ+пантоны: 485,072,662,872 +белый		
Лак	Сплошной глянец		
Нормативная документация, которая должна быть в наличии	ТУ, декларация соответствия, протоколы к декларации соответствия, паспорт-спецификация на этикетку по форме заказчика		
Требования к формированию бобин и качеству намотки	Бобины должны иметь плотную, ровную намотку, без морщин, складок. Не допускается волнообразная намотка. Торцевая поверхность бобин должна быть ровная, без выступов, впадин, надрывов, отверстий. Слипание отдельных витков не допускается, легкое и полное разматывание. Деформация втулки не допускается.		
Потребительская упаковка бобин	Бобины должны быть завернуты в оберточный материал. Концы оберточного материала должны быть загнуты на торцы бобин и заправлены внутрь втулок, скреплены липкой лентой или другим обвязочным материалом.		
Транспортная упаковка	Каждый ряд из бобин, установленных на паллет торцом вниз, прокладываются листом гофрокартона, последний ряд сверху укрывается. Паллет по периметру обернут плёнкой «стрейч».		
Маркировка упаковки (каждого рулона, с указанием материала упаковки, пиктограмм и символов)	На каждый рулон упакованной ленты должен быть прикреплен маркировочный ярлык, который должен содержать следующую информацию: - наименование этикетки; - наименование изготовителя; - номер партии; - дата изготовления; срок хранения; - символы: «для пищевых продуктов», «пригоден для вторичной переработки»; цифровое обозначение материала упаковки		
Маркировка транспортной упаковки (паллеты)	Каждый паллет должен сопровождаться информационным паллетным листом с указанием наименования этикетки и изготовителя, веса (кг) и количества (шт) каждого места, даты производства, срока годности и условий хранения		
Особые требования	В каждой коробке допустимо укладывать только один вид		

	этикеток, смешение видов не допустимо
Требования безопасности	<p>ЭС не токсичны, не оказывают вредного влияния на человека, использование их не требует особых мер предосторожности. ЭС самоклеющиеся не взрывоопасны, в открытом пламени горят. Работы с ЭС следует проводить вдали от открытых источников огня, при горении ЭС можно применять любые средства пожаротушения. Класс пожароопасности ЭС определяется классом пожароопасности материалов и изделий, на которые наклеивают ЭС.</p> <p>ЭС не выделяют в окружающую среду вредные вещества в концентрациях, превышающих допустимые нормы и отвечают требованиям ГН 2.2.5.1313-03 "ПДК вредных веществ в воздухе рабочей зоны", ГН 2.1.6.1318-03 "ПДК загрязняющих веществ в атмосферном воздухе населенных мест"</p> <p>Средства коллективной и индивидуальной защиты при работе с ЭС не требуется.</p>
Примерный годовой объем	6 000 000 штук (ОРИЕНТИРОВОЧНО)
График поставки	Поставщик осуществляет поставку в срок не позднее 7 рабочих дней с даты подачи заказа-заявки, которая размещается не позднее 30 числа месяца не менее 1 раза в месяц. Возможны срочные дополнительные заказы-заявки со сроком поставки не более 4 календарных дней с даты подачи заказа-заявки.
Доставка	Доставка осуществляется силами поставщика до склада клиента. Стоимость доставки включена в стоимость товара.
Ножи, клише, верстка	Выполняется силами и за счет поставщика, их стоимость включена в цену этикетки
Срок фиксации цены	Не менее 6-ти месяцев (с возможностью пролонгации)

ПРИМЕЧАНИЕ:

- Внесение изменений в согласованные Сторонами в настоящем приложении характеристики товара без предварительного письменного согласования с Заказчиком не допускается.
- Обязательным условием заказа является предварительное тестирование образцов этикетки. Образец этикетки необходим на безвозмездной основе, не менее 1 бобины с намоткой, равной 300 мм в диаметре. Также необходима заполненная спецификация (паспорт) на этикетку по нашему образцу.
- Для макетов с дизайном обязательным условием является предоставление цветопробы на безвозмездной основе в количестве не менее 10 шт.
- Поставщик обязан уведомить заказчика об изменениях в цене на товар не менее, чем за 30 календарных дней до даты наступления изменений.