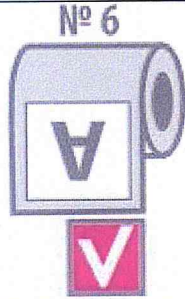


Утверждаю:  
Исполнительный директор ООО «ПиР-ПАК»  
Рязанов И. Ю.  
«24» января 2024 г.

Техническое задание  
Закупка Термочек нижний Пустышка 70x70мм, втулка Ø76мм, намотка  
Ø300мм  
Качественные характеристики товара

Свойства	Единица измерения	Отклонение	Номинальное значение
Наименование продукции согласно нормативному документу поставщика	Термочек		
Размер этикетки	Ширина*высота (мм)	-	70*70
Намотка			
Диаметр рулона	мм	-	300
Наименование материала	этикетка самоклеящаяся из высокочувствительной белой бумаги с термочувствительным покрытием (THERMAL TOP P 300-FSC / RP51 / HONEY GLASSINE 65 TOP COATED THERMAL LX1068/ YELLOW GLASSINE 65 (желтая подложка) или аналогичный).		
Требования к лицевому материалу:	Мелованная бумага с двухсторонней защитой с высокочувствительным термопечатным покрытием, изготовленная без применения веществ, содержащих ВРА. Поверхностный бумажный материал, произведённый из FSC™-сертифицированной целлюлозы.		
Толщина	мм	±1 µm	75 µm ISO 534
Плотность	г/м²	±1 g/m²	76 g/m² ISO 536
Сопротивление на разрыв в поперечном направлении	мм	±0,1	ISO 2.3 kN/m 1924- min 3
Требования к адгезиву:	RP51 Акриловый на водной основе. Сильный перманентный клей общего назначения.		
Начальная липкость	Н/м		14 N FTM 9
Сила сцепления (90 °)	Н/м		10 N modified FTM

			9
Условия этикетирования	°C	+5	+5
Требования к подложке:	Глассиновая бумага-основа. Бумага-основа для ролевых материалов, подходит для применения на автоматических линиях этикетирования. Не должна иметь больше 1 склейки Не допустимы следы прорубания и замятости		
Толщина подложки	мм	±10%	49 µm ISO 534
Плотность подложки	г/м²	±1 g/m²	55 g/m² ISO 536
Ширина	мм	±1мм	+ 3 мм 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		
Диаметр втулки	мм	±1	76
Расстояние между этикетками	мм	2,8-3,8 мм	2,8-3,8 мм
Условия хранения	При температуре от 0 до +40°C, относительной влажности воздуха не более 50%.  От +2°C до +25°C и относительной влажности воздуха не более 85%		
Разрешенный температурный и влажностный режимы при эксплуатации и для продукта, промаркированного данными этикетками, на протяжении всего срока годности продукта.			
Срок годности	Не менее 12 месяцев		
Краткое описание, рекомендации	Отличная адгезия на всех обычных поверхностях, включая неполярные поверхности, пленки и гофрированный картон. Высокая эффективность в условиях низких температур. Скорость прямой термопечати до 300 мм/сек. Этикетки с высокой устойчивостью напечатанного изображения к факторам окружающей среды и высокой динамической термочувствительностью.		
Цвет	Белый		
Наличие печати на этикетке	Не требуется		
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.
<b>Потребительская упаковка бобин</b>	Бобины должны быть упакованы в гофрокороб, заклеенный скотчем.
<b>Транспортная упаковка</b>	Гофрокороба уложены на паллет, прокладываются листом гофрокартона при необходимости. Паллет по периметру обернут плёнкой «стрейч».
<b>Маркировка упаковки (каждого рулона, с указанием материала упаковки, пиктограмм и символов)</b>	<p>На каждый рулон упакованной ленты должен быть прикреплен маркировочный ярлык, который должен содержать следующую информацию:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- наименование этикетки;</li> <li>- наименование изготовителя;</li> <li>- номер партии;</li> <li>- дата изготовления; срок хранения;</li> <li>- количество, шт</li> <li>- символы: «для пищевых продуктов», «пригоден для вторичной переработки; цифровое обозначение материала упаковки</li> <li>- обязательное наличие бирки поставщика материала с ролика; бирка отправляется изготовителю материала для проверки на подлинность.</li> </ul>
<b>Маркировка транспортной упаковки (паллеты)</b>	Каждый паллет должен сопровождаться информационным паллетным листом с указанием наименования и изготовителя, веса (кг) и количества (пог. м) каждого места, даты производства, срока годности и условий хранения
<b>Особые требования</b>	<p>В каждой коробке допустимо укладывать только один вид этикеток, смешение видов не допустимо.</p> <p>При использовании на коробке данная этикетка заклеивается скотчем. Важно, чтобы при соприкосновении этикетки с уже напечатанным текстом со скотчем не происходило выцветание краски в процессе хранения.</p>
<b>Примерный объем на 5 месяцев</b>	500 000 штук (ОРИЕНТИРОВОЧНО). Заказчик выбирает данный объем частями в зависимости от потребности.
<b>График поставки</b>	Поставщик осуществляет поставку в срок не позднее 7 календарных дней с даты подачи заказа–заявки, которая размещается по мере необходимости не более 2 раз за период март – июль 2024г. Возможен срочный заказ со сроком поставки не более 4 календарных дней с даты подачи заказа–заявки.
<b>Доставка</b>	Доставка осуществляется силами поставщика до склада клиента. Стоимость доставки включена в стоимость товара.
<b>Клише, ножи</b>	Изготавливаются силами и за счет поставщика, их стоимость включена в цену этикетки.
<b>Срок фиксации цены</b>	На весь период

**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.**