

Приложение №1 к закупочной документации от 19.11.2021 г

Общие требования к Товару

Поставляемый Товар должен соответствовать следующим требованиям:

1. Термоэтикетка должна быть покрыта защитным слоем, предохраняющим от внешних воздействий, загрязнения, влаги и повреждений механического характера. Предназначена для применения во влажной среде, при низких температурах, для транспортирования, хранения.

2. Термоэтикетки с печатью должны быть отпечатаны флексографическим способом с использованием красок, например, **HYDROKETT-2000 (Гидрокетт-2000)** либо рассматриваются варианты - эквивалент (согласно заявки участника).

3. Края этикеток должны быть ровными, не допускается наличие рваных краев.

4. Допускаемое отклонение размеров этикеток и расстояния между ними должно быть не более +/- 0,5 мм.

5. При печатании многокрасочных изображений несовмещение красок не должно превышать 0,5 мм.

6. Физико-технические показатели самоклеящейся этикетки обеспечиваются соответствующими параметрами (адгезия, срок службы, устойчивость к воздействиям и т.п.), применяемых самоклеющихся материалов и красок. Красочное покрытие должно прочно закрепляться на запечатываемом материале и не осыпаться в местах перегиба.

7. Этикетки должны выпускаться в рулонах. Параметры рулона указаны в Приложениях 4-13. Торцы рулонов должны быть без надрывов, забоев или вмятин. Намотка рулонов должна быть без морщин и складок, размотка беспрепятственной.

8. Самоклеящиеся этикетки должны быть не токсичными, не оказывать вредного влияния на человека. К использованию этикеток не должно предъявляться особых мер предосторожности.

9. Требования к графической композиции: по текстовому, орнаментально-художественному и цветовому оформлению должны соответствовать установленным техническим требованиям согласно Приложений 4-13.

10. При изготовлении печатной продукции должны быть использованы оригинальные графические композиции. Оригинальные композиции создаются только для Покупателя. Этикетки должны быть уникальными по орнаментально-художественному, цветовому и текстовому оформлению.

11. Печать должна быть четкой и однородной. Не допускается: наличие забитых краской пробельных участков, отсутствие элементов изображения и текста, видимых различий по цвету и тону экземпляров одного тиража и т.д.

12. Качество бумаги, схема намотки, параметры указаны в Приложениях 4-13, являющихся неотъемлемой частью настоящего договора.

13. Упаковка товара должна быть без повреждений, обеспечить 100 % сохранность.

14. Рулоны с этикетками укладываются в коробки, коробки формируются в паллеты, обматываются стрейч пленкой.

16. Маркировка.

16.1. На каждую коробку наклеивают ярлык со следующими данными:

- наименование предприятия-изготовителя и его товарный знак;
- наименование Товара; номер партии; дата изготовления; срок хранения;
- количество рулонов и количество этикеток в рулоне;
- номер ТУ производителя;

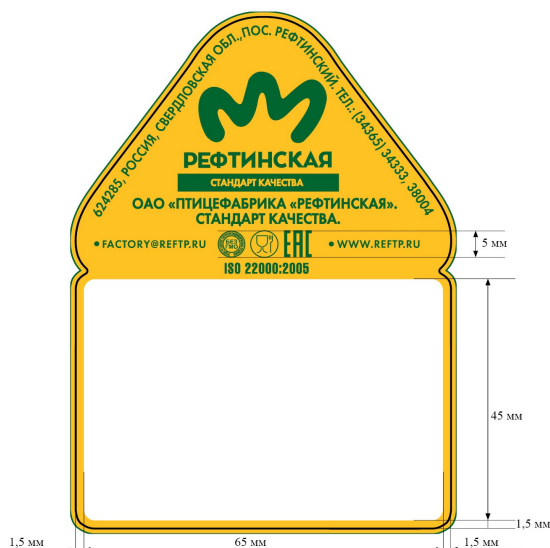
16.2. Рядом с маркировочным ярлыком наклеивается образец упакованной этикетки самоклеящейся.

16.3. Внутри втулки рулона вклеивается ярлык с указанием:

- наименование предприятия-изготовителя;

- дата изготовления.

Термоэтикетка «Домик». Технические характеристики.



1. Параметры этикетки:

1.1. Размеры этикетки (блока): ширина **68 мм** (сторона этикетки расположенная поперек ленты в рулоне), длина **95 мм**.

1.2. Используемые краски предназначены для флексографической печати на самоклеящихся материалах типа мелованной и немелованной бумаги, не содержит компонентов, запрещенных перечнем СЕРЕ/EuPIA список исключений; не воспламеняется, температура вспышки выше 100°C; должна содержать менее 5% растворителей. Не должно быть рисков для здоровья и окружающей среды.
Количество цветов – 2: Pantone 7733, Pantone 7408.

1.3. Самоклеящаяся основа – материал – бумага **FASSON THERMAL 200HD PLUS FSC S2065N-BG40BR2045**, либо рассматриваются варианты - эквивалент (согласно заявки участника): белая, бездревесная бумага, имеющая термочувствительное покрытие с верхней и внутренней стороны, с хорошей устойчивостью к смазыванию, влаге, спиртам, жирам. Плотность: 73,0 г/м² ISO 536. Толщина: 0,076 мм ISO 534. Общая ламинированная толщина: 0,146 мм +/- 10%. Сила сцепления (90 градусов): 400 N/m FTM 2, st. st. Скорость прилипания: 640 N/m. Минимальная температура приклеивания: -5 С. Диапазон применения: -40 С / + 70 С.

2. Параметры клея: специальный каучуковый клей промышленного назначения. Начальная адгезия 500 Н/м FTM 9 стекло, минимальная адгезия 250 Н/м FTM 2, минимальная температура этикетирования -25°C, диапазон температур применения -40°C +70°C. Клей может быть использован в непосредственном контакте с сухими, влажными и нежирными пищевыми продуктами.

3. Параметры рулона:

3.1. Диаметр намоточной катушки-втулки (внутренний) - **40 мм, 76 мм** (согласно заявки участника)

3.2. Материал втулки – картон.

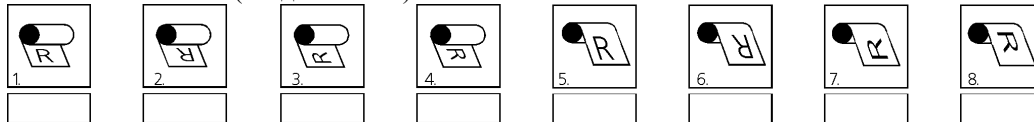
3.3. Толщина втулки – 3,5 мм.

3.4. Диаметр рулона (наружный) - не более 200 мм.

3.5. Количество этикеток в ролик (намотке) – 1 000 шт (втулка 40 мм), 2 000 шт (втулка 76 мм).

3.6. Ширина рулона – в 1 этикетку.

3.7. Схема намотки (сход этикетки) 6:

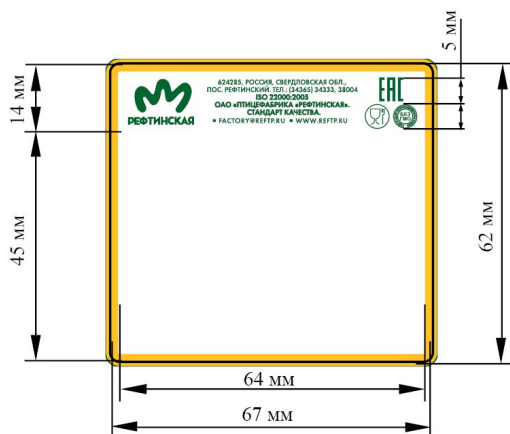


3.8. Способ наклейки – автоматический.

3.9. Расстояние между этикетками - 2,4 ± 0,5 мм.

3.10. Расстояние между краем и этикеткой – 1,5 мм.

Термоэтикетка «С желтой полосой». Технические характеристики.



1. Параметры этикетки:

1.1. Размеры этикетки (блока): ширина **67 мм** (сторона этикетки расположена поперек ленты в рулоне); длина **62 мм**;

1.2. Используемые краски предназначены для флексографической печати на самоклеящихся материалах типа мелованной и немелованной бумаги, не содержит компонентов, запрещенных перечнем СЕРЕ/EuPIA список исключений; не воспламеняется, температура вспышки выше 100°C; должна содержать менее 5% растворителей. Не должно быть рисков для здоровья и окружающей среды.

Количество цветов – 2: Pantone 7733, Pantone 7408.

1.3. Самоклеящаяся основа – материал – бумага **FASSON THERMAL 200HD PLUS FSC S2065N-BG40BR2045**, либо рассматриваются варианты - эквивалент (согласно заявки участника): белая, бездревесная бумага, имеющая термочувствительное покрытие с верхней и внутренней стороны, с хорошей устойчивостью к смазыванию, влаге, спиртам, жирам. Плотность: 73,0 г/м² ISO 536. Толщина: 0,076 мм ISO 534. Общая ламинированная толщина: 0,146 мм +/- 10%. Сила сцепления (90 градусов): 400 N/m FTM 2, st. st. Скорость прилипания: 640 N/m. Минимальная температура приклеивания: -5 С. Диапазон применения: -40 С / + 70 С.

2. **Параметры клея:** специальный каучуковый клей промышленного назначения. Начальная адгезия 500 Н/м FTM 9 стекло, минимальная адгезия 250 Н/м FTM 2, минимальная температура этикетирования -25°C, диапазон температур применения -40°C +70°C. Клей может быть использован в непосредственном контакте с сухими, влажными и нежирными пищевыми продуктами.

3. Параметры рулона:

3.1. Диаметр намоточной катушки - втулки (внутренний) – **40 мм, 76 мм**.

3.2. Материал втулки – картон.

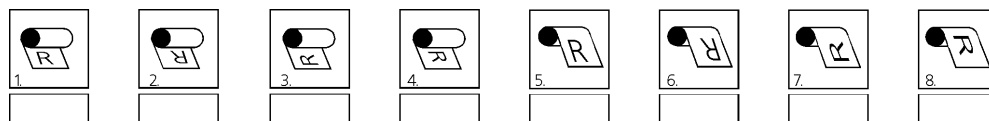
3.3. Толщина втулки – 3,5 мм.

3.4. Диаметр рулона (наружный) - не более 200 мм.

3.5. Количество этикеток в роликe (намотке) – 1 000 шт (втулка 40 мм), 2 000 шт (втулка 76 мм).

3.6. Ширина рулона – в 1 этикетку.

3.7. Схема намотки (сход этикетки) 6:

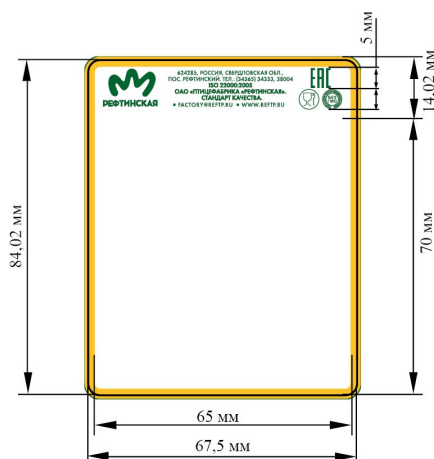


3.8. Способ наклейки – автоматический.

3.9. Расстояние между этикетками – 3,00 ± 0,5 мм.

3.10. Расстояние между краем и этикеткой – 1,5 мм.

Термоэтикетка «С желтой полосой». Технические характеристики.



1. Параметры этикетки:

1.1. Размеры этикетки (блока): ширина **68 мм** (сторона этикетки расположенная поперек ленты в рулоне); длина **85 мм**;

1.2. Используемые краски предназначены для флексографической печати на самоклеящихся материалах типа мелованной и немелованной бумаги, не содержит компонентов, запрещенных перечнем СЕРЕ/EuPIA список исключений; не воспламеняется, температура вспышки выше 100°C; должна содержать менее 5% растворителей. Не должно быть рисков для здоровья и окружающей среды.

Количество цветов – 2: Pantone 7733, Pantone 7408.

1.3. Самоклеящаяся основа – материал – бумага **FASSON THERMAL 200HD PLUS FSC S2065N-BG40BR2045**, либо рассматриваются варианты - эквивалент (согласно заявки участника): белая, бездревесная бумага, имеющая термочувствительное покрытие с верхней и внутренней стороны, с хорошей устойчивостью к смазыванию, влаге, спиртам, жирам. Плотность: 73,0 г/м² ISO 536. Толщина: 0,076 мм ISO 534. Общая ламинированная толщина: 0,146 мм +/- 10%. Сила сцепления (90 градусов): 400 N/m FTM 2, st. st. Скорость прилипания: 640 N/m. Минимальная температура приклеивания: -5 С. Диапазон применения: -40 С / + 70 С.

2. Параметры клея: специальный каучуковый клей промышленного назначения. Начальная адгезия 500 Н/м FTM 9 стекло, минимальная адгезия 250 Н/м FTM 2, минимальная температура этикетирования -25°C, диапазон температур применения -40°C +70°C. Клей может быть использован в непосредственном контакте с сухими, влажными и нежирными пищевыми продуктами.

3. Параметры рулона:

3.1. Диаметр намоточной катушки - втулки (внутренний) - 76 мм.

3.2. Материал втулки – картон.

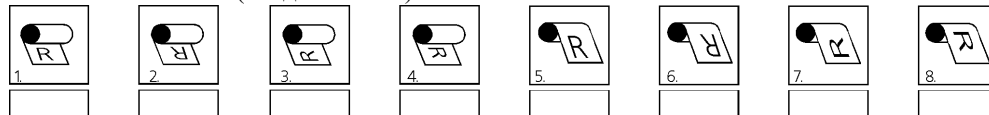
3.3. Толщина втулки – 3,5 мм.

3.4. Диаметр рулона (наружный) - не более 200 мм.

3.5. Количество этикеток в ролике (намотке) – 1 000 шт.

3.6. Ширина рулона – в 1 этикетку.

3.7. Схема намотки (сход этикетки) 6:

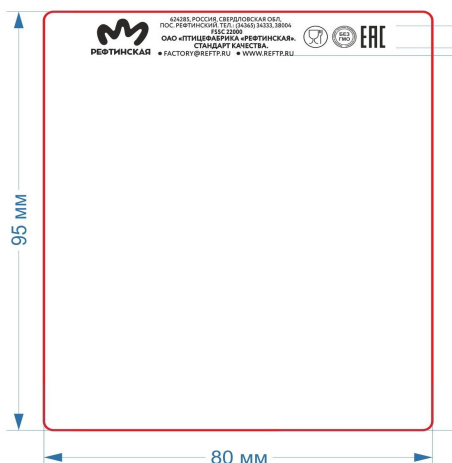


3.8. Способ наклейки – автоматический.

3.9. Расстояние между этикетками - 3,00 ± 0,5 мм.

3.10. Расстояние между краем и этикеткой – 1,5 мм.

Термоэтикетка «Чёрно-белая». Технические характеристики.



2. Параметры этикетки:

1.1. Размеры этикетки (блока): ширина **80 мм** (сторона этикетки расположенная поперек ленты в рулоне), длина **95 мм**.

1.2. Используемые краски предназначены для флексографической печати на самоклеящихся материалах типа мелованной и немелованной бумаги, не содержит компонентов, запрещенных перечнем СЕРЕ/EuPIA список исключений; не воспламеняется, температура вспышки выше 100°C; должна содержать менее 5% растворителей. Не должно быть рисков для здоровья и окружающей среды.

1.3. Самоклеящаяся основа – материал – бумага **FASSON THERMAL 200HD PLUS FSC S2065N-BG40BR2045**, либо рассматриваются варианты - эквивалент (согласно заявки участника): белая, бездревесная бумага, имеющая термочувствительное покрытие с верхней и внутренней стороны, с хорошей устойчивостью к смазыванию, влаге, спиртам, жирам. Плотность: 73,0 г/м² ISO 536. Толщина: 0,076 мм ISO 534. Общая ламинированная толщина: 0,146 мм +/- 10%. Сила сцепления (90 градусов): 400 N/m FTM 2, st. st. Скорость прилипания: 640 N/m. Минимальная температура приклеивания: -5 С. Диапазон применения: -40 С / + 70 С.

2. Параметры клея: специальный каучуковый клей промышленного назначения. Начальная адгезия 500 Н/м FTM 9 стекло, минимальная адгезия 250 Н/м FTM 2, минимальная температура этикетирования -25°C, диапазон температур применения -40°C +70°C. Клей может быть использован в непосредственном контакте с сухими, влажными и нежирными пищевыми продуктами.

3. Параметры рулона:

3.1. Диаметр намоточной катушки-втулки (внутренний) - **76 мм** (согласно заявки участника)

3.2. Материал втулки – картон.

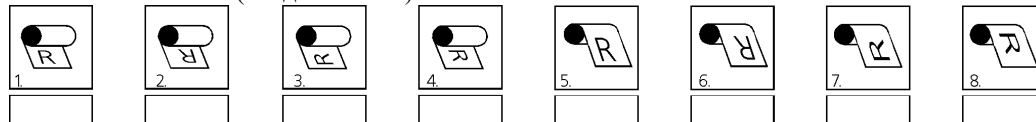
3.3. Толщина втулки – 3,5 мм.

3.4. Диаметр рулона (наружный) - не более 200 мм.

3.5. Количество этикеток в ролике (намотке) – 1 000 шт (втулка 76 мм).

3.6. Ширина рулона – в 1 этикетку.

3.7. Схема намотки (сход этикетки) б):

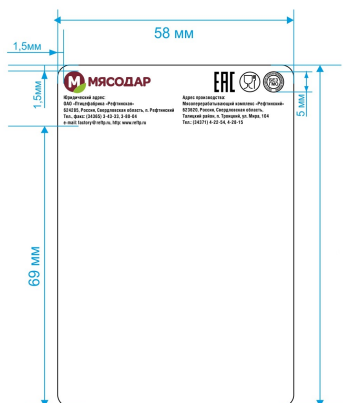


3.8. Способ наклейки – автоматический.

3.9. Расстояние между этикетками - $2,4 \pm 0,5$ мм.

3.10. Расстояние между краем и этикеткой – 1,5 мм.

Термоэтикетка с фирменным знаком «Мясодар» с тремя знаками. Технические характеристики



1. Параметры этикетки:

1.1. Размеры этикетки (блока): ширина **58 мм** (сторона этикетки расположенная поперек ленты в рулоне), длина **84 мм**.

1.2. Используемые краски предназначены для флексографической печати на самоклеящихся материалах типа мелованной и немелованной бумаги, не содержит компонентов, запрещенных перечнем CEPE/EuPIA список исключений; не воспламеняется, температура вспышки выше 100°C.

Количество цветов – 3: Pantone 202, Pantone 368, Black.

1.3. Самоклеящаяся основа – материал – бумага **FASSON THERMAL 200HD PLUS FSC S2065N-BG40BR2045**, либо рассматриваются варианты - эквивалент (согласно заявке участника): белая, бездревесная бумага, имеющая термочувствительное покрытие с верхней и внутренней стороны, с хорошей устойчивостью к смазыванию, влаге, спиртам, жирам. Плотность: 73,0 г/м² ISO 536. Толщина: 0,076 мм ISO 534. Общая ламинированная толщина: 0,146 мм +/- 10%. Сила сцепления (90 градусов): 400 N/m FTM 2, st. st. Скорость прилипания: 640 N/m. Минимальная температура приклеивания: -5 С. Диапазон применения: -40 С / + 70 С.

2. Параметры клея: специальный каучуковый клей промышленного назначения. Начальная адгезия 500 Н/м FTM 9 стекло, минимальная адгезия 250 Н/м FTM 2, минимальная температура этикетирования -25°C, диапазон температур применения -40°C +70°C. Клей может быть использован в непосредственном контакте с сухими, влажными и нежирными пищевыми продуктами.

3. Параметры рулона:

3.1. Диаметр намоточной катушки-втулки (внутренний) - **40 мм**.

3.2. Материал втулки – картон.

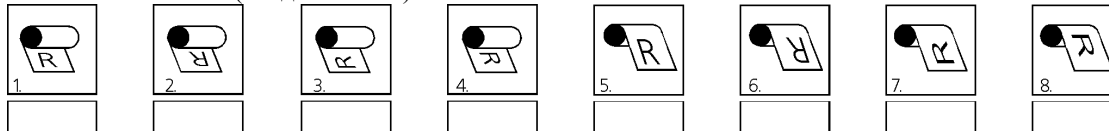
3.3. Толщина втулки – 3,5 мм.

3.4. Диаметр рулона (наружный) не более 80 мм.

3.5. Количество этикеток в ролик (намотке) – 300 шт.

3.6. Ширина рулона – в 1 этикетку.

3.7. Схема намотки (сход этикетки) 5:



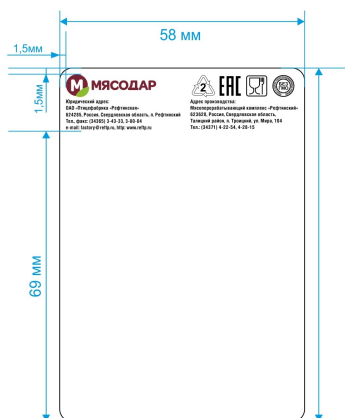
3.8. Размеры: высота/ширина ролика – 58 мм, длина по намотке – 25 800 мм.

3.9. Способ наклейки – автоматический.

3.10. Расстояние между этикетками - $2,66 \pm 0,5$ мм.

3.11. Расстояние между краем и этикеткой – 1,5 мм.

Термоэтикетка с фирменным знаком «Мясодар» с цифрой 2 в петле Мебиуса. Технические характеристики



1. Параметры этикетки:

1.1. Размеры этикетки (блока): ширина **58 мм** (сторона этикетки расположенная поперек ленты в рулоне), длина **84 мм**.

1.2. Используемые краски предназначены для флексографической печати на самоклеящихся материалах типа мелованной и немелованной бумаги, не содержит компонентов, запрещенных перечнем CEPE/EuPIA список исключений; не воспламеняется, температура вспышки выше 100°C.

Количество цветов – 3: Pantone 202, Pantone 368, Black.

1.3. Самоклеящаяся основа – материал – **бумага FASSON THERMAL 200HD PLUS FSC S2065N-BG40BR2045**, либо рассматриваются варианты - эквивалент (согласно заявки участника): белая, бездревесная бумага, имеющая термочувствительное покрытие с верхней и внутренней стороны, с хорошей устойчивостью к смазыванию, влаге, спиртам, жирам. Плотность: 73,0 г/м² ISO 536. Толщина: 0,076 мм ISO 534. Общая ламинированная толщина: 0,146 мм +/- 10%. Сила сцепления (90 градусов): 400 N/m FTM 2, st.st. Скорость прилипания: 640 N/m. Минимальная температура приклеивания: -5 С. Диапазон применения: -40 С / + 70 С.

2. Параметры клея: специальный каучуковый клей промышленного назначения. Начальная адгезия 500 Н/м FTM 9 стекло, минимальная адгезия 250 Н/м FTM 2, минимальная температура этикетирования -25°C, диапазон температур применения -40°C +70°C. Клей может быть использован в непосредственном контакте с сухими, влажными и нежирными пищевыми продуктами.

3. Параметры рулона:

3.1. Диаметр намоточной катушки-втулки (внутренний) - **40 мм**.

3.2. Материал втулки – картон.

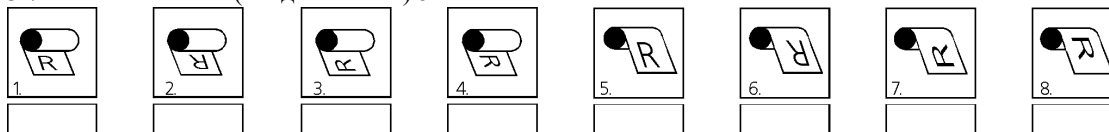
3.3. Толщина втулки – 3,5 мм.

3.4. Диаметр рулона (наружный) не более 80 мм.

3.5. Количество этикеток в ролик (намотке) – 300 шт.

3.6. Ширина рулона – в 1 этикетку.

3.7. Схема намотки (сход этикетки) 5:



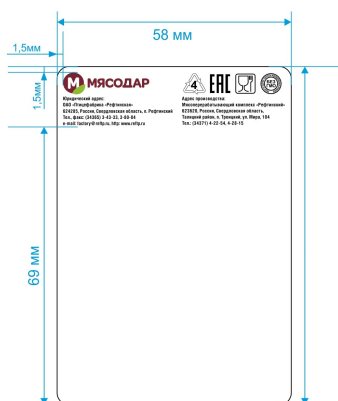
3.8. Размеры: высота/ширина ролика – 58 мм, длина по намотке – 25 800 мм.

3.9. Способ наклейки – автоматический.

3.10. Расстояние между этикетками - 2,66 ± 0,5 мм.

3.11. Расстояние между краем и этикеткой – 1,5 мм.

Термоэтикетка с фирменным знаком «Мясодар» с цифрой 4 в петле Мебиуса. Технические характеристики



1. Параметры этикетки:

1.1. Размеры этикетки (блока): ширина **58 мм** (сторона этикетки расположенная поперек ленты в рулоне), длина **84 мм**.

1.2. Используемые краски предназначены для флексографической печати на самоклеящихся материалах типа мелованной и немелованной бумаги, не содержит компонентов, запрещенных перечнем CEPE/EuPIA список исключений; не воспламеняется, температура вспышки выше 100°C.

Количество цветов – 3: Pantone 202, Pantone 368, Black.

1.3. Самоклеящаяся основа – материал – бумага **FASSON THERMAL 200HD PLUS FSC S2065N-BG40BR2045**, либо рассматриваются варианты - эквивалент (согласно заявки участника): белая, бездревесная бумага, имеющая термочувствительное покрытие с верхней и внутренней стороны, с хорошей устойчивостью к смазыванию, влаге, спиртам, жирам. Плотность: 73,0 г/м² ISO 536. Толщина: 0,076 мм ISO 534. Общая ламинированная толщина: 0,146 мм +/- 10%. Сила сцепления (90 градусов): 400 N/m FTM 2, st. st. Скорость прилипания: 640 N/m. Минимальная температура приклеивания: -5 С. Диапазон применения: -40 С / + 70 С.

2. Параметры клея: специальный каучуковый клей промышленного назначения. Начальная адгезия 500 Н/м FTM 9 стекло, минимальная адгезия 250 Н/м FTM 2, минимальная температура этикетирования -25°C, диапазон температур применения -40°C +70°C. Клей может быть использован в непосредственном контакте с сухими, влажными и нежирными пищевыми продуктами.

3. Параметры рулона:

3.1. Диаметр намоточной катушки-втулки (внутренний) - **40 мм**.

3.2. Материал втулки – картон.

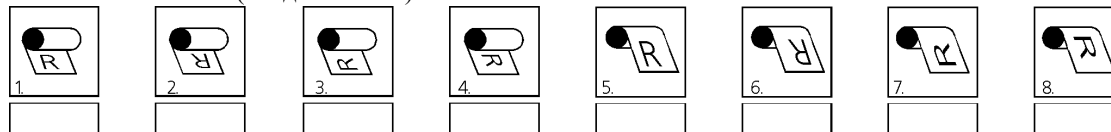
3.3. Толщина втулки – 3,5 мм.

3.4. Диаметр рулона (наружный) не более 80 мм.

3.5. Количество этикеток в ролике (намотке) – 300 шт.

3.6. Ширина рулона – в 1 этикетку.

3.7. Схема намотки (сход этикетки) 5:



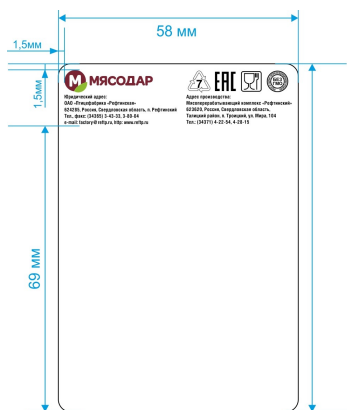
3.8. Размеры: высота/ширина ролика – 58 мм, длина по намотке – 25 800 мм.

3.9. Способ наклейки – автоматический.

3.10. Расстояние между этикетками - 2,66 ± 0,5 мм.

3.11. Расстояние между краем и этикеткой – 1,5 мм.

Термоэтикетка с фирменным знаком «Мясодар» с цифрой 7 в петле Мебиуса. Технические характеристики



1. Параметры этикетки:

1.1. Размеры этикетки (блока): ширина **58 мм** (сторона этикетки расположенная поперек ленты в рулоне), длина **84 мм**.

1.2. Используемые краски предназначены для флексографической печати на самоклеящихся материалах типа мелованной и немелованной бумаги, не содержит компонентов, запрещенных перечнем CEPE/EuPIA список исключений; не воспламеняется, температура вспышки выше 100°C.

Количество цветов – 3: Pantone 202, Pantone 368, Black.

1.3. Самоклеящаяся основа – материал – бумага **FASSON THERMAL 200HD PLUS FSC S2065N-BG40BR2045**, либо рассматриваются варианты - эквивалент (согласно заявки участника): белая, бездревесная бумага, имеющая термочувствительное покрытие с верхней и внутренней стороны, с хорошей устойчивостью к смазыванию, влаге, спиртам, жирам. Плотность: 73,0 г/м² ISO 536. Толщина: 0,076 мм ISO 534. Общая ламинированная толщина: 0,146 мм +/- 10%. Сила сцепления (90 градусов): 400 N/m FTM 2, st. st. Скорость прилипания: 640 N/m. Минимальная температура приклеивания: -5 С. Диапазон применения: -40 С / + 70 С.

2. Параметры клея: специальный каучуковый клей промышленного назначения. Начальная адгезия 500 Н/м FTM 9 стекло, минимальная адгезия 250 Н/м FTM 2, минимальная температура этикетирования -25°C, диапазон температур применения -40°C +70°C. Клей может быть использован в непосредственном контакте с сухими, влажными и нежирными пищевыми продуктами.

3. Параметры рулона:

3.1. Диаметр намоточной катушки-втулки (внутренний) - **40 мм**.

3.2. Материал втулки – картон.

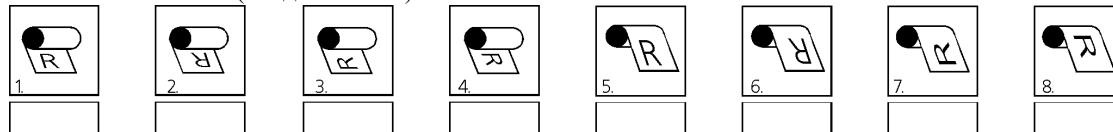
3.3. Толщина втулки – 3,5 мм.

3.4. Диаметр рулона (наружный) не более 80 мм.

3.5. Количество этикеток в ролик (намотке) – 300 шт.

3.6. Ширина рулона – в 1 этикетку.

3.7. Схема намотки (сход этикетки) 5:



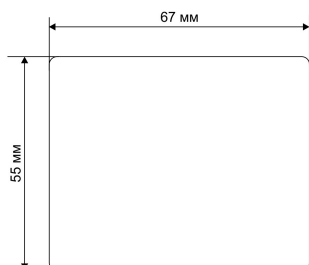
3.8. Размеры: высота/ширина ролика – 58 мм, длина по намотке – 25 800 мм.

3.9. Способ наклейки – автоматический.

3.10. Расстояние между этикетками - $2,66 \pm 0,5$ мм.

3.11. Расстояние между краем и этикеткой – 1,5 мм.

Термоэтикетка без надписи. Технические характеристики



1. Параметры этикетки:

1.1. Размеры этикетки (блока): ширина **67 мм** (сторона этикетки расположенная поперек ленты в рулоне), длина **55 мм**.

1.2. Самоклеящаяся основа – материал – бумага **FASSON THERMAL 200HD PLUS FSC S2065N-BG40BR2045**, либо рассматриваются варианты - эквивалент (согласно заявки участника): белая, бездревесная бумага, имеющая термочувствительное покрытие с верхней и внутренней стороны, с хорошей устойчивостью к смазыванию, влаге, спиртам, жирам. Плотность: 73,0 г/м² ISO 536. Толщина: 0,076 мм ISO 534. Общая ламинированная толщина: 0,146 мм +/- 10%. Сила сцепления (90 градусов): 400 N/m FTM 2, st. st. Скорость прилипания: 640 N/m. Минимальная температура приклеивания: -5 С. Диапазон применения: -40 С / + 70 С.

2. Параметры клея: специальный каучуковый клей промышленного назначения. Начальная адгезия 500 Н/м FTM 9 стекло, минимальная адгезия 250 Н/м FTM 2, минимальная температура этикетирования -25°C, диапазон температур применения -40°C +70°C. Клей может быть использован в непосредственном контакте с сухими, влажными и нежирными пищевыми продуктами.

3. Параметры рулона:

3.1. Диаметр намоточной катушки-втулки (внутренний) - **76 мм**.

3.2. Материал втулки – картон.

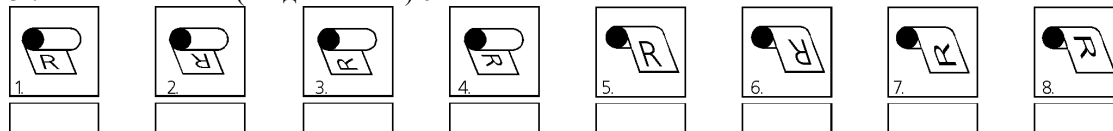
3.3. Толщина втулки – 3,5 мм.

3.4. Диаметр рулона (наружный) - не более 200 мм.

3.5. Количество этикеток в ролике (намотке) – 2 000 шт.

3.6. Ширина рулона – в 1 этикетку.

3.7. Схема намотки (сход этикетки) б):

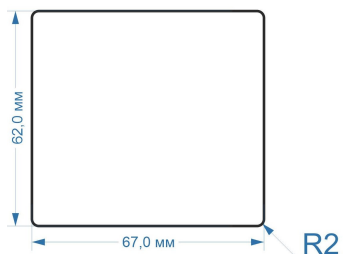


3.8. Способ наклейки – автоматический.

3.9. Расстояние между этикетками - $2,4 \pm 0,5$ мм.

3.10. Расстояние между краем и этикеткой – 1,5 мм.

Термоэтикетка **без надписи.** Технические характеристики



1. Параметры этикетки:

1.1. Размеры этикетки (блока): ширина **67 мм** (сторона этикетки расположенная поперек ленты в рулоне), длина **62 мм**.

1.2. Самоклеящаяся основа – материал – **бумага FASSON THERMAL 200HD PLUS FSC S2065N-BG40BR2045**, либо рассматриваются варианты - эквивалент (согласно заявки участника): белая, бездревесная бумага, имеющая термочувствительное покрытие с верхней и внутренней стороны, с хорошей устойчивостью к смазыванию, влаге, спиртам, жирам. Плотность: 73,0 г/м² ISO 536. Толщина: 0,076 мм ISO 534. Общая ламинированная толщина: 0,146 мм +/- 10%. Сила сцепления (90 градусов): 400 N/m FTM 2, st. st. Скорость прилипания: 640 N/m. Минимальная температура приклеивания: -5 С. Диапазон применения: -40 С / + 70 С.

2. Параметры клея: специальный каучуковый клей промышленного назначения. Начальная адгезия 500 Н/м FTM 9 стекло, минимальная адгезия 250 Н/м FTM 2, минимальная температура этикетирования -25°C, диапазон температур применения -40°C +70°C. Клей может быть использован в непосредственном контакте с сухими, влажными и нежирными пищевыми продуктами.

3. Параметры рулона:

3.1. Диаметр намоточной катушки-втулки (внутренний) - **76 мм**.

3.2. Материал втулки – картон.

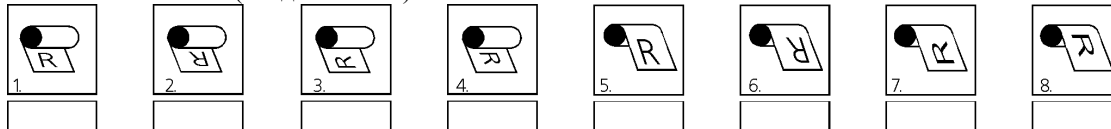
3.3. Толщина втулки – 3,5 мм.

3.4. Диаметр рулона (наружный) - не более 200 мм.

3.5. Количество этикеток в роликe (намотке) – 2 000 шт.

3.6. Ширина рулона – в 1 этикетку.

3.7. Схема намотки (сход этикетки) 6:



3.8. Способ наклейки – автоматический.

3.9. Расстояние между этикетками - $2,4 \pm 0,5$ мм.

3.10. Расстояние между краем и этикеткой – 1,5 мм.