

# ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

## Белая самоклеящаяся пленка ПВХ для печати Allesti 100 мкм

|                      |   |  |  |
|----------------------|---|--|--|
| Печать:              | Сольвентная / Экосольвентная / УФ печать        |  |  |
| Поверхность:         | Матовая / Глянцевая                             |  |  |
| Толщина:             | 80 микрон                                       |  |  |
| Клей:                | Прозрачный, перманентный                        |  |  |
| Подложка:            | Силиконизированная бумага с PE-покрытием, 120 г |  |  |
| Стандартные ширины:  | 1,07 / 1,27 / 1,37 / 1,52 м (1,6 м – под заказ) |  |  |
| Стандартная намотка: | 50 м  |  |  |

### ПРИМЕНЕНИЕ

Широко используется при производстве внутренней и наружной рекламы. Наносится на ровные плоские поверхности. Продукт подходит для цифровой печати с использованием сольвентных, экосольвентных и УФ чернил.

| ПАРАМЕТР                 | ЕД. ИЗМ          | МЕТОД                      | СР. ЗНАЧЕНИЕ |
|--------------------------|------------------|----------------------------|--------------|
| Толщина пленки ПВХ       | Микрон           | GB/T6672-2001              | 100±10       |
| Вес подложки             | г/м <sup>2</sup> | GB/T6672-2001              | 120±10       |
| Начальная адгезия        | Н/м              | FINAT FTM1 stainless steel | ≥360         |
| Адгезия через 24ч        | Н/м              | FINAT FTM1 stainless steel | ≥400         |
| Усадка                   | Мм               | FINAT-14                   | Max. 0,8     |
| Растяжение               | %                |                            | ≥130         |
| Блеск, 60°               | %                | GB8807-88                  | ≥50          |
| Прочность на разрыв      | Н / 25,4 мм      |                            | ≥50          |
| Отрыв подложки           | г / 25,4 мм      | FINAT FTM-4                | 15–40        |
| Температура наклеивания  | °С               |                            | +3 ~ 38      |
| Температура эксплуатации | °С               |                            | +3 ~ 38      |

Условия испытания: температура +23 ±2°С, относительная влажность 50 ±5%

### УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ

Хранить материал в оригинальной упаковке. Избегать попадания прямых солнечных лучей и влаги.

|                         |              |
|-------------------------|--------------|
| Температура хранения    | от +3 до +24 |
| Относительная влажность | 50–60 %      |

### УСЛОВИЯ ПЕЧАТИ И НАКЛЕИВАНИЯ

Наилучшие результаты печати достигаются при отсутствии пыли и взвесей в воздухе, использовании подходящих чернил и прогреве принтера. За 24 часа перед нанесением печати материал необходимо переместить в условия, в которых будет производиться печать. Это важно, чтобы пленка адаптировалась к температуре и влажности помещения.

Так как растворитель чернил может вызывать набухание клея во время печати, рекомендуется оставлять достаточные поля при печати, делать обрезку, холодное ламинирование и вставки после полной сушки изображения.

|   |                |
|---|----------------|
| Рекомендуемая температура наклеивания           | 23 ± 2 °С      |
| Относительная влажность воздуха при печати      | 50 %           |
| Температура чернил во время печати              | +18 °С ~ 28 °С |
| Рекомендуемая температура прогрева оборудования | +30 °С         |

**Внимание!** Перед печатью необходимо протестировать чернила на совместимость.

Воздух в месте, где производится процесс наклеивания, должен быть чистым и свободным от пыли. Наклеивание допускается только на предварительно обработанную гладкую и чистую поверхность без пыли и загрязнений.

|   |                    |
|---|--------------------|
| Рекомендуемая температура воздуха при печати    | +3 °С ~ +38 °С     |
| Относительная влажность воздуха при наклеивании | 50–60 %            |
| Температура эксплуатации после наклеивания      | от +3 °С до +38 °С |

**Внимание!** Не растягивайте пленку во время нанесения на поверхность. При сильном растяжении пленка может порваться или плохо приклеиться. Ламинация отпечатанной пленки допускается спустя 12 часов после печати.

### ГАРАНТИЯ

|                   |   |
|-------------------|---|
| Срок хранения     | 12 месяцев с момента производства             |
| Срок эксплуатации | 12 месяцев при соблюдении условий пользования |

**ВАЖНО:** Представленная информация отражает средние, минимальные, или максимальные значения. Характеристики конкретного продукта могут незначительно отличаться от заявленных. Покупатель сам принимает решение о возможности использования