ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Белая самоклеящаяся пленка ПВХ для печати Allesti 100 мкм

Печать: Сольвентная / Экосольвентная / УФ печать

Поверхность: Матовая / Глянцевая

Толщина: 100 микрон

Клей: Прозрачный, перманентный

Подложка: Силиконизированная бумага с РЕ-покрытием, 120 г

Стандартные ширины: 1,07 / 1,27 / 1,37 / 1,52 / 1,6 / 2 м

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	r/M²	GB/T6672-2001	120±10
Начальная адгезия	Н/м	FINAT FTM1 stainless steel	≥360
Адгезия через 24 ч	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	°C		+3 ~ 38
Температура эксплуатации	°C		+3 ~ 38

Условия испытания: температура +23 ±2°C, отночительная 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 °C

 Относительная влажность воздуха при печати
 50 %

 Температура чернил во время печати
 +18 °C ~ 28 °C

 Рекомендуемая температура прогрева оборудования
 +30 °C

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 $+3 \,^{\circ}\text{C} \sim +38 \,^{\circ}\text{C}$ Относительная влажность воздуха при наклеивании $50-60 \,^{\circ}\text{M}$ Температура эксплуатации после наклеивания $0 \times 10^{\circ}\text{C}$ от $0 \times 10^{\circ}\text{C}$

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.

