

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Белая самоклеящаяся пленка ПВХ для печати Allesti 80 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 ²	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