

8 800 550 7 888

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ



Пленка SAV 80мк с легкосъемным клеем
Белая печатная мономерная каландрированная ПВХ, 80 мк

Описание:

Поверхность: мат/глянец

Клей: легкосъемный, прозрачный,

Подложка: силиконизированная бумага
с PE-покрытием, 140 г

Ширина: 1,27 м

Намотка: 50 м

Применение:

Широко применяется при производстве рекламы, информационных знаков и указателей. Наносится на плоские и слегка изогнутые поверхности. Продукт подходит для цифровой печати с использованием сольвентных, экосольвентных и UV-чернил. Легкосъемный клей в полной мере проявляет свои адгезионные свойства через 3 месяца после наклеивания. Пленка, нанесенная на срок до 3 месяцев, может быть легко удалена с поверхности без клеевых следов.

ВНИМАНИЕ!

Перед печатью необходимо тестировать чернила на совместимость.

ПАРАМЕТР	ЕД. ИЗМ.	МЕТОД	СРЕДНЕЕ ЗНАЧЕНИЕ
Толщина пленки ПВХ	Микрон	GB/T6672-2001	80±10
Вес подложки	г/м ²	GB/T6672-2001	140±5
Начальная адгезия	Н/25мм	FINAT FTM1	≥ 8
Адгезия через 24 ч	Н/25мм	FINAT FTM1	≥ 10
Усадка	мм	FINAT FTM14	Max. 0.8
Растяжение	%		≥ 140
Блеск, 60°	%	GB8807-88	≥ 50
Прочность на разрыв	Н/25,4 мм		≥ 50
Отрыв подложки	Н/25,4 мм	FINAT FTM14	15-35
Температура наклеивания	°С		+3 ~ +38
Температура эксплуатации после наклеивания	°С		-20 ~ +60

Условия хранения:

Пленка должна храниться в оригинальной упаковке. Не допускается подвергать воздействию прямых солнечных лучей и влаги.

Температура: от +3 до +24 °C

Относительная влажность: 50 - 60%

Срок хранения отпечатанной пленки (до наклеивания) – 1 месяц. Храните и перемещайте отпечатанную пленку в рулонах на втулке диаметром от 76 мм или в листах. Не допускайте сгибов и замятий пленки при хранении во избежание деформации пленки и ухудшения адгезионных свойств.

Условия наклеивания и эксплуатации:

Рекомендуемая температура воздуха при печати для достижения наилучшего результата должна составлять 23 ± 2 °C, относительная влажность – 50%, воздух в месте, где производится процесс печати, должен быть чистым и свободным от пыли. Перед нанесением печати плёнку необходимо заблаговременно переместить в те условия, в которых будет производиться печать. Рекомендуется переместить плёнку как минимум за 1 час до начала печати.

Температура чернил во время печати должна составлять +18 °C ~ +28 °C, рекомендуемая температура прогрева оборудования: 30 °C.

Плотность заливки не должна превышать 250%. Слишком большое количество краски на пленке может привести к ухудшению качества напечатанного изображения, длительному высыханию, и деформации пленки при ламинировании.

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

Наклеивать пленку допускается только на предварительно обработанную гладкую и чистую поверхность без пыли и загрязнений. Для обработки поверхностей рекомендуется использовать мягкий, неабразивный очиститель с уровнем pH между 3 и 11.

Рекомендуемая температура наклеивания для достижения наилучшего результата – +3 °C ~ +38 °C, относительная влажность – 50-60%.

Пленка наклеивается лучше при температуре у нижней границы промежутка, тем не менее:

1. Чем ниже температура, тем менее эластичной становится пленка
2. При температуре ниже 3 °C может образовываться конденсат, снижающий адгезию клеевого слоя.

Внимание! Не растягивайте пленку во время нанесения ее на поверхность. При сильном растяжении плёнка может порваться или плохо приклеиться. Ламинировать отпечатанную пленку допускается минимум через двенадцать часов после печати.

Условия гарантии:

1. Срок хранения пленки – 12 месяцев при соблюдении условий хранения.
2. Срок службы – 12-18 месяцев; наилучшие результаты печати достигаются при температуре 23 ± 2 °C и относительной влажности 50 ± 5 %, отсутствии пыли и взвесей в воздухе, использовании подходящих чернил и прогреве принтера. Температура эксплуатации: от -20 °C до +60 °C. Температура нанесения пленки: от +3 °C до +38 °C
3. Срок годности – 12-18 месяцев с момента производства товара.

ВНИМАНИЕ!

Представленная информация отражает средние, минимальные, или максимальные значения. Характеристики конкретного продукта могут незначительно отличаться от заявленных. Покупатель сам принимает решение о возможности использования данного продукта для своих целей.