

# ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ



## Плётка SAV 100мк с усиленным клеем

Белая печатная мономерная каландрированная ПВХ, 100 мк

### Описание:

Поверхность: мат/глянец

Клей: усиленный, прозрачный

Подложка: силиконизированная бумага с PE-покрытием, 140 г

Ширина: 1,27 м

Намотка: 50 м

### Применение:

Широко применяется при производстве наружной и интерьерной рекламы. Продукт подходит для цифровой печати с использованием сольвентных, экосольвентных и UV-чернил. Плёнка предназначена для долгосрочного применения. Благодаря усиленному клею продукт подходит для оклеивания сложных, неподготовленных аполярных поверхностей

## ВНИМАНИЕ!

Перед печатью необходимо тестировать чернила на совместимость.

ПАРАМЕТР	ЕД. ИЗМ.	МЕТОД	СРЕДНЕЕ ЗНАЧЕНИЕ
Толщина плёнки ПВХ	Микрон	GB/T6672-2001	100±10
Вес подложки	г/м <sup>2</sup>	GB/T6672-2001	140±10
Начальная адгезия	Н/25мм	FINAT FTM1	≥ 17 Н
Адгезия через 24 ч	Н/25мм	FINAT FTM1	≥ 21 Н
Прочность на разрыв	Н/25,4 мм		≥ 45
Отрыв подложки	Н/25,4 мм	FINAT FTM14	15-35
Температура наклеивания	°С		+10 ~ +30
Температура эксплуатации после наклеивания	°С		-20 ~ +70

### Условия хранения:

Плётка должна храниться в оригинальной упаковке. Не допускается подвергать воздействию прямых солнечных лучей и влаги. Условия хранения:

Температура: от +3 до +24 °С

Относительная влажность: 50 - 60%

### Условия наклеивания и эксплуатации:

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

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

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. Рекомендуемая температура наклеивания для достижения наилучшего результата - +3 °С ~ +38 °С (нижняя граница промежутка), относительная влажность - 50-60%. Наклеивать допускается только на предварительно обработанную гладкую и чистую поверхность без пыли и загрязнений.

**Внимание!** Не растягивайте плётку во время нанесения её на поверхность. При сильном растяжении плётка может порваться или плохо приклеиться. Ламинировать отпечатанную плётку допускается минимум через двенадцать часов после печати.

### Условия гарантии:

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