

# Плѐнка для окон с эффектом инея

## Прозрачная самоклеящаяся ПВХ-плѐнка для печати

### Описание:

Плѐнка: прозрачная с матирующим эффектом, 80 мк

Тип клея: прозрачный, легкосъёмный

Состав: ПВХ

Ширина: 1.22 м

Намотка: 50 м

### Применение:

Пленка применяется для производства интерьерной и наружной рекламы, размещаемой на окнах, стекле, прозрачном акриле. Используется для украшения витрин магазинов, оформления окон и зеркал в коммерческих помещениях и на общественных мероприятиях. Отпечатанное изображение просматривается с обеих сторон прозрачно поверхности. Пленка предназначена для цифровой печати с использованием сольвентных, экосольвентных и UV-чернил.

ПАРАМЕТР	ЕД. ИЗМ.	МЕТОД	ПЛЕНКА ДЛЯ ОКОН
Толщина плѐнки	Микрон		80±10
Вес пленки	г/м2		150±10
Вес подложки	г/м2	GB/T4669-1995	120±10
Начальная адгезия	Н/25,4 мм	FINAT FTM 9	≥ 5
Адгезия через 24 ч	Н/25,4 мм	FINAT FTM 1	≥ 9
Усадка	Мм	FTM 14	≤ 1.8
Вес	г/м2	GB/T4669	310±20
Прочность на разрыв (вдоль рулона)	Н/25,4 мм	GB/T1040	≥ 45
Прочность на разрыв (поперек рулона)	Н/25,4 мм	GB/T1040	≥ 35
Температура нанесения	°С		20±10
Температура эксплуатации	°С		-20 ~ +70

### Условия хранения:

Плѐнка 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 ± 5%

### Условия эксплуатации:

Рекомендуемая температура воздуха при печати для достижения наилучшего результата должна составлять 25 ± 5 °С, относительная влажность - 50%, воздух в месте, где производится процесс наклеивания, должен быть чистым и свободным от пыли. Перед нанесением печати плѐнку необходимо заблаговременно переместить в те условия, в которых будет производиться печать. Рекомендуется переместить плѐнку как минимум за 1 час до начала печати.

Температура чернил во время печати должна составлять +18 °С ~ +28 °С, рекомендуемая температура прогрева принтера –30°С. При UV-печати дополнительного прогрева не требуется.

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 – +10 °С., относительная влажность – 50-60%. Наклеивать допускается только на предварительно обработанную гладкую и чистую поверхность.

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

### Условия гарантии:

1. Срок хранения – 12 месяцев, при соблюдении условий хранения.
2. Срок службы – 6-12 месяцев; наилучшие результаты печати достигаются при температуре 23 ± 2°С и относительной влажности 50 ± 5%, отсутствии пыли и взвесей в воздухе, использовании подходящих чернил, прогреве принтера и достаточном времени сушки.
3. Срок годности – 12 месяцев с момента производства товара.

### ВАЖНО:

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.