

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ



Пленка для ламинации печатной графики 55 и 80 мк Прозрачная самоклеящаяся ПВХ плёнка

Плёнка: ПВХ, 55 / 80 микрон
Поверхность: Матовая / Глянцевая
Клей: Перманентный, прозрачный

Подложка: Бумага с PE-покрытием
Ширины: 1,07 / 1,27 / 1,37 / 1,52 м
Намотка: 50 м

Применение

Широко применяется для внутренней и наружной рекламы в качестве защиты печатной графики (полипропиленовая бумага, виниловые наклейки, фотобумага и т.д.) от механических повреждений, атмосферных воздействий, влаги, пятен и УФ лучей, а также продлевает срок службы изделия.

Вид (параметр)	Ед. изм.	Мономерная каландрированная (пленка 55 мкм)	Мономерная каландрированная (пленка 80 мкм)
Толщина плёнки ПВХ	Микрон	45	70
Толщина клеевого слоя	Микрон	10	10
Вес подложки	г/м ²	80	85
Начальная адгезия	Н/м	200	200
Адгезия через 24 ч	Н/м	280	280
Температура эксплуатации	°C	+5 ~ +40	+5 ~ +40
Цвет подложки		Желтый	Белый

Параметр / Вид пленки	55 мкм матовая	55 мкм глянцевая	80 мкм матовая	80 мкм глянцевая
Светопропускание	50%	90%	45%	85%

Условия хранения

Плёнку следует хранить в оригинальной упаковке. Избегать попадания прямых солнечных лучей и влаги. Не хранить рядом с коррозийными веществами или жидкостями.

Температура хранения: от +15 до +30 °C

Относительная влажность: 30 - 60 %

Условия эксплуатации

Рекомендуемая температура валов ламинатора для нанесения плёнки для холодной ламинации составляет 45 - 60 °C, относительная влажность - 50%.

Перед применением плёнку необходимо заблаговременно переместить в те условия, в которых будет производиться ламинация. Рекомендуется переместить плёнку как минимум за 1 час до начала ламинации. При контакте с изделием надевайте мягкие и чистые перчатки.

Внимание! Не останавливайте валы ламинатора после начала процесса ламинации, так как это приведёт к возникновению матовых полос на плёнке. По ходу ламинации материал должен подаваться равномерно.

Гарантия

Срок хранения: 12-18 месяцев с момента производства

Срок эксплуатации: 12-18 месяцев при соблюдении условий

Важно: Представленная информация отражает средние, минимальные, или максимальные значения. Характеристики конкретного продукта могут незначительно отличаться от заявленных. Мономерная пленка предназначена для использования на ровных и гладких поверхностях. Покупатель сам принимает решение о возможности использования.