

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ



Плёнка для напольной ламинации 180 мк

Прозрачная самоклеящаяся ПВХ плёнка

Плёнка: ПВХ, 180 микрон

Поверхность: Матовая с песочной текстурой
Глянцевая с диагональной насечкой

Клей: Перманентный, прозрачный

Подложка: Бумага с PE-покрытием, 135 г/м²

Ширины: Матовая: 1,07 / 1,27 / 1,37 / 1,52 м
Глянцевая: 1,27 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. Имеет повышенную механическую прочность и специальную поверхность для защиты от скольжения.

Параметр	Ед. изм.	Пленка для напольной ламинации
Толщина пленки ПВХ	Микрон	170
Толщина клеевого слоя	Микрон	10
Вес подложки	г/м ²	135
Начальная адгезия	Н/м	260
Адгезия через 24 ч	Н/м	340
Температура эксплуатации	°C	+5 ~ +40

Условия хранения

Пленку 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 пленки для холодной ламинации составляет 45 - 60 °C, относительная влажность - 50%.

Перед применением пленку необходимо заблаговременно переместить в те условия, в которых будет производиться ламинация. Рекомендуется переместить пленку 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 пленке. 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. Покупатель сам принимает решение о возможности использования