

Плётка для ламинации печатной графики 55 и 80 мк

Прозрачная самоклеящаяся ПВХ плётка

Плётка: 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.

Параметр	Ед. изм.	Плётка 55 мк	Плётка 80 мк
Толщина плётки 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	°С	+5 ~ +40	+5 ~ +40
Цвет подложки		Желтый	Белый

Условия хранения

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

Температура хранения: от +15 до +30 °С

Относительная влажность: 30 - 60 %

Условия эксплуатации

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

Перед применением плётку необходимо заблаговременно переместить в те условия, в которых будет производиться ламинирование. Рекомендуется переместить плётку 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 ламинирования, так как это приведёт к возникновению матовых полос на плётке. По ходу ламинирования 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