

## Плётка для напольной ламинации 180 мк

### Прозрачная самоклеящаяся ПВХ плётка

**Плётка:** ПВХ, 180 микрон  
**Поверхность:** Матовая с песочной текстурой  
Глянцевая с диагональной насечкой  
**Клей:** Перманентный, прозрачный

**Подложка:** Бумага с PE-покрытием, 135 г/м<sup>2</sup>  
**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.	Плётка для напольной ламинации
Толщина плётки ПВХ	Микрон	170
Толщина клеевого слоя	Микрон	10
Вес подложки	г/м <sup>2</sup>	135
Начальная адгезия	Н/м	260
Адгезия через 24 ч	Н/м	340
Температура эксплуатации	°С	+5 ~ +40

### 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