



ПРАВИЛА ХРАНЕНИЯ И ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ФОТОЛЮМИНЕСЦЕНТНОЙ ПЛЕНКИ ДЛЯ ПЕЧАТИ

(Как избежать появления «тоннелей» - поперечного отслоения пленки от подложки.)

1. Первое правило связано с хранением пленки:

Хранить фотолюминесцентные пленки обязательно в сухом, прохладном месте в заводской упаковке.

После вскрытия рулона необходимо сохранять плотное, близкое к заводскому, прилегание витков пленки. Для этого пленку нужно хранить плотно смотанной на шпуле. Крайний виток пленки закрепить по краям и в середине (минимум в 3 местах) бумажным скотчем. Или использовать специальные держатели, предохраняющие рулон от самопроизвольного ослабления плотности витков.

2. Второе правило касается подготовки пленки к печати:

Перед печатью пленка должна иметь температуру равную температуре помещения, в котором находится печатное оборудование. Если пленка хранится в холодном помещении или доставляется к печатающему станку по холоду, то пленке необходимо отлежаться и достичь комнатной температуры. Производитель рекомендует дать пленке отлежаться в течение 24 часов. Поэтому опасно заказывать пленку под срочную печать в холодное время года.

Соблюдение этих двух правил позволит решить проблему «тоннелей».

3. Пленка LC 200 подходит для струйной печати с использованием красок на основе растворителей, УФ красок или красок на латексной основе. При сольвентной и экосольвентной печати рекомендуется устанавливать сушку принтера на уровне 50-55 °С.

*Материалы для рекламы, дизайна и строительства

*POS-продукция, готовые решения для рекламы

*Выставочное оборудование, мобильные рекламные носители

*Светодиодные источники света для интерьера, декора и архитектуры

*Бегущие строки, аптечные кресты, светодиодные экраны

*Новогодняя светотехника, праздничная иллюминация