

ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ

solvoprint citylight superior

Общая информация

- полиэстровая пленка, 210мкм
- матовое, белое покрытие для печати чернилами на основе растворителя
- шелкоматовая поверхность
- очень хорошая влагостойкость
- пространственно стабильна

Сфера применения

- подходит для печати (эко) сольвентными и УФ-чернилами
- также рекомендуется печатать латексными чернилами (L789)
- при печати латексными чернилами нового поколения (L792) могут возникнуть проблемы при высыхании, в этом случае рекомендуется использовать пленку printlux citylight superior
- для наружного и внутреннего применения
- подходит для использования с подсветкой и в световых коробах, полупрозрачная,
- рекомендуемая защитная пленка filmolux S 23

Обработка

- чтобы не оставлять отпечатки пальцев, следует надевать х/б перчатки
- хранить лучше в оригинальной упаковке
- чтобы избежать проблем при дальнейшей обработке, необходимо, чтобы напечатанное изображение хорошо высохло, рекомендуемое время сушки - минимум 24 часа
- следует ВСЕГДА хранить рулоны с этикеткой с указанием номера партии! Без номера партии или номера продукта никакие жалобы или претензии не принимаются!

ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ

solvoprint citylight superior

Преимущества / особые характеристики

- отличное фотореалистическое качество печати
- влагостойкое покрытие
- возможна печать с большой заливкой чернил
- быстрое время высыхания (при нормальной заливке)
- для универсального использования

Носитель

Тип пленки	полиэстровая пленка с влагостойким покрытием	
Толщина, мкм	са. 210	около 8.3 mil
Вес, г/м2	са. 285	
Глянцевость, делений шкалы	10-20	угол измерения 60° рефлектометр д-ра Ланге
L*a*b* значение	в целом отклонения по цвету не могут быть исключены	

Другие

Срок хранения на складе, лет	1
Условия хранения	в оригинальной упаковке при 18°- 25°C и 40-65% относительной влажности
Параметры воздуха помещения при обработке	18° - 25°C
Пространственная стабильность, мм	MD: 0.8 ± 0,6 CD: 0.6 ± 0,5 150°C / 30мин (SKC Polyester)

все тесты выполнялись согласно стандартам

23/50-2, DIN 50014.

Информация, приведенная в данной спецификации, основана на практических знаниях и опыте. Покупатель должен самостоятельно определить, подходит ли данный материал для его конкретного применения. Покупатель должен взять на себя все риски, связанные с обращением и применением данного материала. Ответственность продавца только в пределах покупной цены и только в исключительных случаях косвенных и случайных повреждений. Все данные в этой спецификации приведены в качестве описания и не являются гарантией. Информация в данной спецификации может быть изменена без предварительного уведомления.

