

## printlux citylight superior

### Общая информация

полиэстровая пленка, 215 мкм  
белая матовая поверхность, покрытие для печати водными чернилами  
очень хорошая влагостойкость  
высокая пространственная стабильность

### Сферы применения

подходит для печати водными чернилами (рекомендуются чернила на основе пигмента)

при печати чернилами на основе красителя, в зависимости от принтера, могут быть отклонения по цвету

также можно печатать латексными чернилами

для наружного и внутреннего использования в световых коробах и подсвечиваемых вывесках

для защиты рекомендуется использовать ламинационную пленку filmolux S 23

### Обработка

для того, чтобы не оставлять отпечатки пальцев, рекомендуется во время работы надевать защитные перчатки

следует хранить материал в оригинальной упаковке чтобы избежать проблем во время дальнейшего обращения, необходимо, чтобы напечатанное изображение хорошо высохло, рекомендуемое время сушки - минимум 24 часа

следует ВСЕГДА хранить материал с этикеткой с указанием номера партии! Без номера партии или номера продукта никакие жалобы или претензии не принимаются!

## ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ

### printlux citylight superior

#### Преимущества / особые характеристики

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

#### Технические характеристики

##### Носитель

тип пленки	полиэстровая пленка с влагостойким покрытием	
толщина, мкм	ca. 215	около 8 mil
вес, г/м <sup>2</sup>	ca. 280	
глянцевость, делений шкалы	> 3.0	угол измерения 60° рефлектометр д-ра Ланге
	> 5.0	угол измерения 85° 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	18° - 25°C      40-65% относительной влажности хранить следует в оригинальной упаковке
параметры воздуха помещения при обработке	18° - 25°C
пространственная стабильность MD/CD	MD: 0.8 ± 0,6 CD: 0.6 ± 0,5 150°C / 30 мин ( SKC полиэстр )

Все тесты выполнялись согласно стандартам

23/50-2, DIN 50014

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

