

## Текстиль из полиэстера для широкоформатной печати SSG150

### Описание текстиля

- Полиэстеровый полуглянцевый баннер с эффектом блесков для широкоформатной струйной печати
- Подходит для наружных и интерьерных работ, таких как фасадные вывески, подвесные рекламные поверхности, мобильные выставочные системы (Ролл ап дисплей)

### Основа материала

- 100% тканый белый полиэстер
- Линейная плотность продольных нитей: 150 Ден
- Линейная плотность поперечных нитей: 150 Ден
- Вес материала без покрытия: 100 г/м<sup>2</sup>

### Компоненты покрытия

- Молочно-белая жидкость на основе полиуритановой смолы
  - Вес покрытия: 23 г/ м<sup>2</sup>
- Метод нанесения покрытия: с использованием ракеля



Линейная плотность	продольная	150	поверхность	Полу глянец с блесками	
	поперечная	150	Анти гор. пропитка	нет	
Толщина	0,16мм		Ширина (мм)	900	
Вес	123 г/м <sup>2</sup>			1065	
Количество нитей (шт /2,54 см)	продольные	79		1270	
	поперечные	59		1370	
Сила растяжения	продольная	780		1524	
	поперечная	610		1800	
Сила на разрыв	поперечная	18		2500	
	продольная	16,9		3200	
Совместимые чернила		Сольвент Эко – сольвент УФ чернила Латексные		Диаметр втулки	3"
Цветостойчивость к свету 20 часов*				3	

\* Xenon arc lamp weather-0-meter : Blue scale (KSK ISO 105-B02 : 2010)

Протестировано в корейском НИИ

Сила растяжения: Grab Method (10x15cm) [kgf]=0.102x[N] (KS K 0520 : 2009)

Сила на разрыв: метод маятника [kgf]=0.102x[N] (KS K ISO 13937-1 : 2009)

**Производство:** Корея

### Примечание

Вышеуказанная информация должна использоваться только в качестве ориентира; необходимо индивидуальное тестирование для определения пригодности данного материала для конкретных задач и технических условий производства.

Указанные данные являются средними из результатов тестирования и не могут быть использованы в целях предъявления претензии.