

## Полиэстеровый текстиль для широкоформатной печати S1560RB

### Описание текстиля

- Тяжелый полиэстеровый баннер для широкоформатной струйной печати
- Подходит для наружных и интерьерных работ, таких как фасадные вывески, подвесные рекламные поверхности, мобильные выставочные системы (Ролл апы)

### Основа материала

- 100% тканый белый полиэстер
- Линейная плотность продольных нитей: 150 Ден
- Линейная плотность поперечных нитей: 600 Ден
- Вес материала без покрытия: 159 г/м<sup>2</sup>

### Компоненты покрытия

- Молочно-белая жидкость на основе органического растворителя и ПВХ
  - Вес покрытия: 38 г/ м<sup>2</sup>
- Метод нанесения покрытия: с использованием ракеля



Линейная плотность	продольная	150	поверхность	матовая
	поперечная	600	Анти гор. пропитка	нет
Толщина	0,28 мм		Ширина (мм)	1524 1800
Вес	197 г/м <sup>2</sup>			
Количество нитей (шт /2,54 см)	продольные	78		
	поперечные	37		
Сила растяжения	продольная	830		
	поперечная	1400		
Сила на разрыв	поперечная	21,6		
	продольная	66		
Совместимые чернила	Сольвент Эко – сольвент УФ чернила Латексные		Диаметр втулки	3"
Цветостойчивость к свету 20 часов*			3 - 4	

\* 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.