

Полиэстеровый текстиль для широкоформатной печати S600HC

Описание текстиля

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

Основа материала

- 100% тканый белый полиэстер
- Линейная плотность продольных нитей: 600 Ден
- Линейная плотность поперечных нитей: 600 Ден
- Вес материала без покрытия: 200 г/м²



Компоненты покрытия

- Молочно-белая жидкость на основе полиуретановой смолы
 - Вес покрытия: 80 г/ м²
- Метод нанесения покрытия: с использованием ракеля

Линейная плотность	продольная	600	поверхность	Полу глянец
	поперечная	600		Анти гор. пропитка
Толщина		0,34мм	Ширина (мм)	1524 3200
Вес		280 г/м ²		
Количество нитей (шт /2,54 см)	продольные	45		
	поперечные	27		
Сила растяжения	продольная	1800		
	поперечная	1100		
Сила на разрыв	поперечная	216,6		
	продольная	96,8		
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)

Примечание

Вышеказанная 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.