

## Ткань САМБА Премиум. Технические параметры.

### Артикул: ST-601

#### Характеристики:

100% Полиэстер с двухсторонним покрытием: для печати на сольвентных, УФ и латексных принтерах на одной стороне, либо методом сублимации на другой.

Устойчива к УФ-излучению



#### Применение:

- Световые короба   Каркасные системы   Рол Ап   Солнцезащитные Зонты

СВОЙСТВА	Тест-метод	METRIC	IMPERIAL
Основа	DIN EN ISO 2286-2	175 г/м2	5 oz/sq.yd.
Ткань основы	DIN 60001	Полиэстер	Полиэстер
Метод плетения	N/A		Ткатцкий
Параметр белизны (CIE/D65)	CIE86/ASTME313-00 (D65/10,SCI)		≥109
Усушка	N/A	≤2% ( 190°C , 1мин )	
Огнеустойчивость	/	DIN 4102-1-B1,NFPA 701	
Рекомендуемая температура обработки	N/A	190°C-210°C , 1-2мин	
Температура термопереноса	N/A	190°C-210°C , 1-2мин	
Yellowing temperature	SUPRKC REX-C400	170°C ( липкость )	
Ширина	N/A	Max 320см	126"
Стандартная длина	N/A	50м	55yd

#### ПЕЧАТЬ ЧЕРНИЛАМИ:

- Сольвент
- Эко Сольвент
- УФ
- Латекс
- Термоперенос

#### Примечание:

Вся указанная выше информация должна использоваться только в качестве ориентира; необходимо самостоятельно проверить и определить пригодность ткани для конкретных методов использования. Указанные данные являются средними из результатов тестирования и не могут быть использованы в целях претензии или гарантии.