



ПЛАСТИКОВАЯ КОМПАНИЯ

Тентовая ПВХ ткань TUTENT 900

Технические характеристики

	TUTENT 900	Метод тестирования
Ширина	250 cm - 320cm	
Базовое полотно	100%PES 1100Dtex 12x12	DIN EN ISO 2060
Общий вес	900g/m ² 26.5 OZ/YD ²	DIN EN ISO 2286-2 BS 3424 Method 5A
Вес базового полотна	260 g/m ²	DIN EN ISO 2286-2 BS 3424 Method 5B
Вес ПВХ покрытия	7.6 OZ/YD ² 640 g/m ² 18.8 OZ/YD ² PVC	
Лакирование	1/1 (с двух сторон)	
Предел прочности на разрыв по основе	4000 N/5cm	DIN 53 354 BS 3424 Method FS 5100
Предел прочности на разрыв по утку	900 LBS/2inch 3400 N/5cm 765 LBS/2inch	DIN 53 354 BS 3424 Method FS 5100
Предел прочности при раздирании по основе	580 N	DIN 53 363 BS 3424 Method FS 5134
Предел прочности при раздирании по утку	130 LBS 480 N	DIN 53 363 BS 3424 Method FS 5134
Адгезия	100 N/5cm 22.5 LBS/2inch	DIN 53 357 BS 3424 Method 9B FS 5970
Температуростойкость	-30°C/+70°C	DIN EN 1876-2 BS 3424 Method 10 FS 5874
Светостойкость (за исключением белого)	7-8	DIN EN ISO 877 BS 3424 Method 15
Горючесть	Г1 В1	русский DIN 75200

Применение

Тентовая архитектура

Технические характеристики являются индикативными

