



ТЕХНИЧЕСКИЙ ПВХ ТЕКСТИЛЬ ДЛЯ ПРОФЕССИОНАЛОВ

VarioTex-630 Eco

Ткань ПВХ VarioTex-630Eco можно назвать экономной версией технического полихлорвинилового текстиля. Как видно из нижеприведенной таблицы, лицевая сторона ткани глянцевая. Это упрощает уход за тентами в процессе эксплуатации.

Ткань для тентов имеет единственный недостаток – лицевая сторона не покрыта акриловым лаком. Поэтому брендирование данной версии ПВХ ткани возможно только методом трафаретной печати. О наличии ткани ПВХ разного цвета можно узнать, позвонив нам.

Однако, у ткани пвх есть много преимуществ:

- прочность и износостойкость – она выдерживает высокие циклические нагрузки;
- уже проверена на практике её стойкость при перепадах температур от - 30°C до + 70°C;
- эластичность и гибкость – ткань для тентов без заломов обволакивает форму каркаса;
- устойчивость к атмосферным воздействиям.
- доступная цена.

Поверхностная плотность, гр/м ²	630±20	DIN EN ISO 2286-2
Толщина, мм	0,55	GB/T3820-1997
Материал основы	100% полиэстер, 1000Dtex	
Тип основы	тканая	
Количество нитей основы, осн./уток, шт/см ² (дюйм)	7x7 (18x18)	
Метод производства	ламинированный	
Финишное покрытие (лиц./обр.)	глянец/мат	
Тип лака	отсутствует	
Распределение ПВХ (лиц./обр.)	60/40	
Предел прочности на разрыв по основе, Н/5см	2500	DIN53354
Предел прочности на разрыв по утку, Н/5см	2200	DIN53354
Предел прочности при надрезе по основе, Н/5см	290	DIN 53363
Предел прочности при надрезе по утку, Н/5см	270	DIN 53363
Температурный режим эксплуатации, °C	40	
Адгезия, Н/5см	90	DIN 53357
Ширина рулона, м	2,75	
Намотка в рулоне, м	65	

Поверхностная плотность 630 г/ м² обеспечивает требуемые характеристики для применения в разных областях:

- автотранспорт: автопокрывала, автомобильные полога, автотенты для небольших автомобилей, шторы.
- мобильные каркасно-тентовые конструкции - тентовые шатры, павильоны, летние кафе.
- промышленность – занавесы, разделители холодных и горячих зон, различного рода шторы, тентовые укрытия и многое другое.