



ТЕХНИЧЕСКИЙ ПВХ ТЕКСТИЛЬ ДЛЯ ПРОФЕССИОНАЛОВ

VarioTex-500

Тентовая ткань VarioTex-500 состоит из полиэстеровой основы-сетки, залитой с двух сторон пластифицированным ПВХ (поливинилхлоридом). От автомобильных тентовых тканей VarioTex отличается меньшей поверхностной плотностью (всего 500 г/м²) и меньшим удельным весом. Поэтому тентовые изделия из этой ткани удобнее в эксплуатации.

Лицевая сторона покрыта акриловым лаком для цифровой печати. Лак обеспечивает высокую адгезию чернил. Акриловая поверхность отталкивает любые загрязнения, легко моется, сохраняет яркость и свежесть цвета, несмотря на воздействие ультрафиолета и осадков.

Обратная сторона ткани глянцевая - это облегчает уход за тентом и очистку от возникающих в процессе эксплуатации загрязнений.

Тентовая ткань ПВХ имеет много преимуществ:

- высокий предел прочности на разрыв;
- длительный срок эксплуатации с сохранением первоначального вида;
- небольшой вес и гибкость;
- широкая сфера применения;
- абсолютная водонепроницаемость;
- доступная цена.

Отдельно отметим ремонтопригодность – любой случайный разрез с легкостью запаивается. Шов получается незаметным и водоотталкивающее свойство тента сохраняется.

Поверхностная плотность, гр/м ²	500±20	DIN EN ISO 2286-2
Толщина, мм	0,4	GB/T3820-1997
Материал основы	100% полиэстер, 1000Dtex	
Тип основы	тканая	
Количество нитей основы, осн./уток, шт/см ² (дюйм)	8x8 (20x20)	
Метод производства	литой	
Финишное покрытие (лиц./обр.)	лак/глянец	
Тип лака	акриловый, для нанесения печати	
Распределение ПВХ (лиц./обр.)	60/40	
Предел прочности на разрыв по основе, Н/5см	2700	DIN53354
Предел прочности на разрыв по утку, Н/5см	2500	DIN53354
Предел прочности при надрезе по основе, Н/5см	350	DIN 53363
Предел прочности при надрезе по утку, Н/5см	300	DIN 53363
Температурный режим эксплуатации, °C	40	
Адгезия, Н/5см	130	DIN 53357
Ширина рулона, м	2,5	
Намотка в рулоне, м	65	

Купить тентовую ткань можно оптом в рулонах или в розницу длиной кратной 1 метру погонному. Также у нас можно заказать нанесение одноцветной или многоцветной печати (сольвентная, УФ, трафаретная) на тентовом полотне. Ткань ПВХ VarioTex-500 в первую очередь используется для изготовления каркасно-тентовых палаток, павильонов, шатров, навесов, веранд, беседок. Она стабильна и не подвержена деформации при температурных скачках, при жаре до +70°C и морозе до -30°C.