

VARIOTEX

ТЕХНИЧЕСКИЙ ПВХ ТЕКСТИЛЬ ДЛЯ ПРОФЕССИОНАЛОВ

VarioTex-900 A

Тентовая ткань имеет поверхностную прочность 900гр/м². Высокая прочность обеспечивается особым плетением тканой основы, называемым «Панама» - 12 x12 нитей на 1 квадратный сантиметр. Высокая адгезия двухстороннего поливинилхлоридного покрытия к основе дает дополнительную прочность. От разрушающего действия ультрафиолета защищает лаковый слой.

Архитектурная ткань ПВХ 900 на лицевой стороне покрыта двойным слоем акрилового лака. Финишный слой служит для нанесения информации или изображений цифровой полноцветной печатью. Ухаживать за такой тканью легко. Фактически, она сама отталкивает любые загрязнения.

Поверхностная плотность, гр/м ²	900±20	DIN EN ISO 2286-2
Толщина, мм	0,7	GB/T3820-1997
Материал основы	100% полиэстер, 1000Dtex	
Тип основы	тканая, панама	
Количество нитей основы, осн./уток, шт/см ² (дюйм)	12x12 (30x30)	
Метод производства	литой	
Финишное покрытие (лиц./обр.)	2-сл.лак/-	
Тип лака	акриловый, для нанесения печати	
Распределение ПВХ (лиц./обр.)	60/40	
Предел прочности на разрыв по основе, Н/5см	3930	DIN53354
Предел прочности на разрыв по утку, Н/5см	3870	DIN53354
Предел прочности при надрезе по основе, Н/5см	679	DIN 53363
Предел прочности при надрезе по утку, Н/5см	581	DIN 53363
Температурный режим эксплуатации, °С	-30 +70	
Адгезия, Н/5см	110	DIN 53357
Ширина рулона, м	3	
Намотка в рулоне, м	100	



Улучшенный состав антипиреновых добавок обеспечивает группу горючести М2/В1 по европейской классификации и Г1 (ГОСТ 30244-94), распространение пламени РП1 (30444-97) и воспламеняемость В2 (ГОСТ 30402-96). Протоколы испытаний ИЦ «НИИ ПБ и ЧС МЧС Республики Беларусь» предоставляются по запросу.

Применяется тентовая ткань пвх VarioTEX-900A для покрытия большепролетных ангаров, автотентов. То есть там, где оболочки ПВХ испытывают высокие нагрузки под действием собственного веса и внешних факторов.