

# ТЕНТОВАЯ ТКАНЬ 650ГР ЗЕЛЕНый ТАРПОУЛИН, TGREEN25

## ОПИСАНИЕ

Длина рулона: 50 м  
Ширина рулона: 2,5 м  
Цвет: Зеленый  
Артикул: TGREEN25

## ФУНКЦИИ

1. Гибкость. Ее можно скручивать в рулоны, поэтому легко перевозить или переносить в пределах одного участка.

2. Не пропускает ультрафиолетовые лучи.

В отличие от прочих материалов, ПВХ не пропускает солнечные лучи, поэтому при правильной организации системы проветривания под ним даже в жару можно создать комфортные температурные условия.

3. Не пропускает влагу и ветер. Под ней хорошо укрываться от дождя и сильного ветра.

Ведь ПВХ не пропускает воду и вы останетесь сухим даже под проливным дождем.

Благодаря этому свойству тентовую ткань часто используют для защиты оборудования и техники, когда нет возможности отнести ее под крышу.

4. Не теряет своих свойств при температуре от -30°C до +70°C. Зимой ее необязательно забирать на хранение в отапливаемое помещение – достаточно укрыть в гараже или сарае.

А летом такой тент легко выдержит даже сильный зной.

5. Долговечность. При правильном использовании срок службы ПВХ-тента измеряется десятилетиями.

6. Легко поддается ремонту. Даже при повреждениях тент из ПВХ легко отремонтировать с помощью куска материала и строительного фена, в то время как тканевые материалы практически не поддаются ремонту, поскольку при сшивании будут при натяжении расходиться по шву.

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

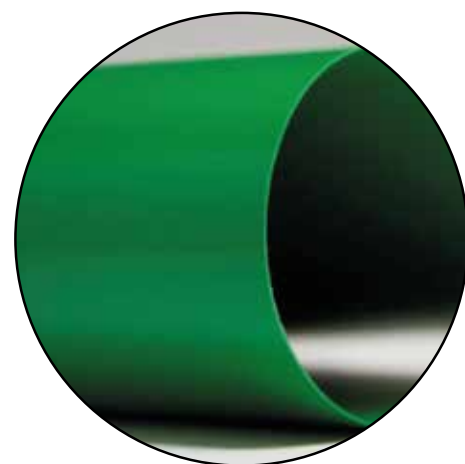
Плотность-650 гр/м<sup>2</sup>

Высокая прочность;

Абсолютная водонепроницаемость, грязе- и ветроустойчивость;

Стойкость к механическому воздействию – проколам, разрывам, истиранию;

Амплитуда рабочих температур -70°C, до +80°C;



Характеристики	Значение
Метод производства	Литой
Намотка	50м
Основа	100% полиэстер (1000*1000 DEN)
Плетение на дюйм	20x20
Плотность г\м <sup>2</sup>	650г\м <sup>2</sup>
Тип материала	Фронтлит
Тип поверхности	Полуглянцевая
Упаковка	Крафтовая бумага

## УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ

1. Помещение для хранения должно быть крытым, с хорошей вентиляцией и системой отопления для поддержания плюсовой температуры в зимний период.

2. Полотно должно быть защищено от прямых солнечных лучей – при длительном воздействии они могут привести к изменению цвета тента.

3. Тент должен храниться в свернутом рулонном состоянии (не в сложенном!) без дополнительного груза – давление сверху может привести к появлению заломов и трещин на поверхности ткани.

4. Важно отслеживать уровень влажности в помещении и содержать свернутое в рулон покрытие в сухом состоянии – постоянное воздействие влаги может привести к появлению плесени даже на самых тщательно обработанных антисептиками тканях.

Оптимальным вариантом будет качественная просушка материала перед сворачиванием и хранение в вакуумной упаковке.

5. Ни в коем случае нельзя хранить неупакованное полотно на металлической подложке – металл может оставить невыводимые темные пятна, а в случае появления ржавчины – рыжие потеки.

Также нельзя хранить полотно и каркас вблизи источников открытого огня, растворителей, бензина или ацетона.

## УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ

Допускается очистка тентового полотна водой под давлением (с использованием аппаратов высокого давления) или мягкими щетками с применением специальных моющих составов для ПВХ-изделий.

Допустимо применение изопропилового спирта с соблюдением мер противопожарной безопасности.

Диапазон рабочих температур материала мембранной оболочки от -30°C до +70°C. При более высоких температурах ПВХ материал мембранной оболочки желтеет и размягчается.

В зависимости от класса пожаробезопасности ПВХ материал может по-разному реагировать на воздействие открытого пламени: класс П1 — не поддерживающие горение; класс П2 — не поддерживающие горение в отсутствие открытого пламени.

При более низких температурах ПВХ материал мембранной оболочки теряет эластичность и становится более хрупким, что затрудняет его монтаж или демонтаж в холодное время, при температурах ниже -30°C.

Необходимо производить ежедневный осмотр тентовой конструкции, следить за состоянием оболочек и металлического каркаса, незамедлительно сообщать о случаях изменения начальной геометрии конструкции и надрыва тентовых полотен.

Хранение элементов несущей конструкции и тентовых полотен должно осуществляться в сухом закрытом помещении с нормальной влажностью, с принятием мер защиты от грызунов.



## ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ПРОДУКТА

