



**TarpStandard**

**ЭТАЛОН  
ТЕХНИЧЕСКОГО ТЕКСТИЛЯ**

**SATTLER**   
*thinking highTEX*



**КОЛЛЕКЦИЯ  
POLYPLAN & COMPLAN**

## Коллекция ТКАНИ **SATTLER AG POLYPLAN,** **COMPLAN** ДЛЯ ПРОИЗВОДСТВА ТЕНТОВЫХ И АРХИТЕКТУРНЫХ КОНСТРУКЦИЙ ОТ ТАРПСТАНДАРТ

Команда **ТарпСтандарт** длительное время сотрудничает с компанией **Sattler AG (Австрия)**. Все без исключения ткани, производимые этой компанией, отличаются самым высоким качеством. Ткани коллекций **Polyplan** и **Complan** от **Sattler AG** отлично известны в Европе, как один из самых лучших материалов для производства тентов и архитектурных сооружений. Качество материалов коллекций **Polyplan** и **Complan** подтверждено длительным сроком их применения в России как в регионах с большим воздействием солнечного света, так и с большим количеством осадков. Ткани **Sattler AG** коллекций **Polyplan** и **Complan** это настоящее премиум качество. Компания **Sattler AG** обладает одной из лучших складских программ в Европе. На складе в Австрии всегда доступно около миллиона метров тканей разных цветов и артикулов. В сочетании с отлаженной системой доставки это обеспечивает самый большой выбор материалов в кратчайшие сроки в России.

**Отличительными особенностями материалов **Polyplan** и **Complan** являются:**

- полиэстеровая основа только из высококачественных волокон;
- идеальные плоскостные характеристики;
- отличная свариваемость;
- устойчивость к любым погодным условиям;
- увеличенный период старения;
- высокая устойчивость к загрязнению;
- стабильность цвета от партии к партии;
- лёгкость ремонта изделий из этой ткани после длительного срока использования;
- возможность исполнения материала для цифровой печати;
- отвечает всем европейским стандартам качества и защиты окружающей среды (ISO 9001:2008 и ISO 14001 после:2004);



## Технические характеристики и особенности применения тканей Sattler AG коллекции Polyplan и Complan от ТарпСтандарт

|  |                                |  |                                |                                  |
|--|--------------------------------|--|--------------------------------|----------------------------------|
| <b>641 COMPLAN<br/>Original (Digital)</b>                    | ВЕС 670 ГР/М²                  | ШИРИНА РУЛОНА<br>150-300 СМ<br>250 СМ СТАНДАРТ | НАМОТКА РУЛОНА<br>65 М — 300 М | ТЕМПЕРАТУРНЫЙ<br>РЕЖИМ -30_+70°С |
| МАТЕРИАЛ ПОКРЫТИЯ — ПВХ,<br>ДВУХСТОРОННЯЯ ЛАКИРОВКА          | МАТЕРИАЛ ОСНОВЫ —<br>ПОЛИЭСТЕР | ПРОЧНОСТЬ НА РАСТЯЖЕНИЕ<br>3000/3000/5 СМ      | ПРОЧНОСТЬ НА<br>РАЗРЫВ 300/300 | АДГЕЗИЯ 120/5                    |
| КЛАССИЧЕСКИЙ МАТЕРИАЛ ДЛЯ ИЗГОТОВЛЕНИЯ ТЕНТОВ ДЛЯ ГРУЗОВИКОВ |                                |  |                                |                                  |

|  |                                |  |                                |                                  |
|--|--------------------------------|--|--------------------------------|----------------------------------|
| <b>953 COMPLAN<br/>SIDE (Digital)</b>  | ВЕС 900 ГР/М²                  | ШИРИНА РУЛОНА<br>300-320 СМ<br>300 СМ СТАНДАРТ | НАМОТКА РУЛОНА<br>58 М — 224 М | ТЕМПЕРАТУРНЫЙ<br>РЕЖИМ -30_+70°С |
| МАТЕРИАЛ ПОКРЫТИЯ — ПВХ,<br>ДВУХСТОРОННЯЯ ЛАКИРОВКА  | МАТЕРИАЛ ОСНОВЫ —<br>ПОЛИЭСТЕР | ПРОЧНОСТЬ НА РАСТЯЖЕНИЕ<br>4200/4000/5 СМ      | ПРОЧНОСТЬ НА<br>РАЗРЫВ 600/530 | АДГЕЗИЯ 130/5                    |
| КЛАССИЧЕСКИЙ МАТЕРИАЛ ДЛЯ ИЗГОТОВЛЕНИЯ ТЕНТОВ ДЛЯ ГРУЗОВИКОВ –<br>ПОДВИЖНЫХ ЧАСТЕЙ И ЧАСТЕЙ ГДЕ ТРЕБУЕТСЯ ПОВЫШЕННАЯ ИЗНОСОСТОЙКОСТЬ |                                |  |                                |                                  |

|  |                                |  |                                |                                  |
|--|--------------------------------|--|--------------------------------|----------------------------------|
| <b>741 POLYPLAN<br/>CLASSIC</b>                                      | ВЕС 640 ГР/М²                  | ШИРИНА РУЛОНА<br>218-250 СМ<br>218 СМ СТАНДАРТ | НАМОТКА РУЛОНА<br>65 М         | ТЕМПЕРАТУРНЫЙ<br>РЕЖИМ -30_+70°С |
| МАТЕРИАЛ ПОКРЫТИЯ — ПВХ,<br>ДВУХСТОРОННЯЯ ЛАКИРОВКА                  | МАТЕРИАЛ ОСНОВЫ —<br>ПОЛИЭСТЕР | ПРОЧНОСТЬ НА РАСТЯЖЕНИЕ<br>2600/2500/5 СМ      | ПРОЧНОСТЬ НА<br>РАЗРЫВ 250/250 | АДГЕЗИЯ 120/5                    |
| ВЫСОКОКАЧЕСТВЕННЫЙ МАТЕРИАЛ ПВХ, УДОБЕН ДЛЯ ПРИМЕНЕНИЯ НА ТРАНСПОРТЕ |                                |  |                                |                                  |

|   |                                |  |                                |                                  |
|---|--------------------------------|--|--------------------------------|----------------------------------|
| <b>745 POLYPLAN<br/>COVER LIGHT</b>                           | ВЕС 580 ГР/М²                  | ШИРИНА РУЛОНА<br>218-250 СМ<br>218 СМ СТАНДАРТ | НАМОТКА РУЛОНА<br>65 М         | ТЕМПЕРАТУРНЫЙ<br>РЕЖИМ -30_+70°С |
| МАТЕРИАЛ ПОКРЫТИЯ — ПВХ,<br>ДВУХСТОРОННЯЯ ЛАКИРОВКА           | МАТЕРИАЛ ОСНОВЫ —<br>ПОЛИЭСТЕР | ПРОЧНОСТЬ НА РАСТЯЖЕНИЕ<br>2300/2300/5 СМ      | ПРОЧНОСТЬ НА<br>РАЗРЫВ 250/250 | АДГЕЗИЯ 120/5                    |
| ОБЛЕГЧЁННЫЙ МАТЕРИАЛ ПВХ, УДОБЕН ДЛЯ ПРИМЕНЕНИЯ НА ТРАНСПОРТЕ |                                |  |                                |                                  |

Материалы серии **POLYPLAN** отлично подходят для применения на транспорте, а те из них, которые имеют устойчивость к распространению огня — в тентовых и архитектурных конструкциях. Кроме того применение данных материалов широко распространено в силовых и спасательных структурах европейских государств. Материалы **POLYPLAN** могут быть изготовлены в различных специализированных вариациях – с основой ripstop, с улучшенной поверхностью, с люминесцентной поверхностью, в исполнении blackout, в экстралегком варианте (500гр/м²), в светопропускающем варианте и в других вариантах. Более подробную информацию Вы сможете узнать у менеджеров компании **ТарпСтандарт**.

|   |                                |  |                                |                                   |
|---|--------------------------------|--|--------------------------------|-----------------------------------|
| <b>725 POLYPLAN<br/>TENT CLASSIC</b>  | ВЕС 630 ГР/М²                  | ШИРИНА РУЛОНА<br>218-320 CM<br>250 CM СТАНДАРТ | НАМОТКА РУЛОНА<br>65 М – 300 М | ТЕМПЕРАТУРНЫЙ<br>РЕЖИМ -30_+70 °С |
| МАТЕРИАЛ ПОКРЫТИЯ – ПВХ,<br>ДВУХСТОРОННЯЯ ЛАКИРОВКА   | МАТЕРИАЛ ОСНОВЫ –<br>ПОЛИЭСТЕР | ПРОЧНОСТЬ НА РАСТЯЖЕНИЕ<br>2600/2500/5 CM      | ПРОЧНОСТЬ НА<br>РАЗРЫВ 300/300 | АДГЕЗИЯ 110/5                     |
| ТКАНЬ ПВХ ДЛЯ ИЗГОТОВЛЕНИЯ ЛЕГКИХ ТЕНТОВЫХ КОНСТРУКЦИЙ.<br>ВЫСОКАЯ СТЕПЕНЬ УСТОЙЧИВОСТИ К РАСПРОСТРАНЕНИЮ ОГНЯ. |                                |  |                                |                                   |

|  |                                |   |                                |                                   |
|--|--------------------------------|---|--------------------------------|-----------------------------------|
| <b>684 POLYPLAN<br/>All-in-one FR</b>  | ВЕС 690 ГР/М²                  | ШИРИНА РУЛОНА<br>250 CM СТАНДАРТ          | НАМОТКА РУЛОНА<br>65 М         | ТЕМПЕРАТУРНЫЙ<br>РЕЖИМ -30_+70 °С |
| МАТЕРИАЛ ПОКРЫТИЯ – ПВХ,<br>ДВУХСТОРОННЯЯ ЛАКИРОВКА  | МАТЕРИАЛ ОСНОВЫ –<br>ПОЛИЭСТЕР | ПРОЧНОСТЬ НА РАСТЯЖЕНИЕ<br>2600/2500/5 CM | ПРОЧНОСТЬ НА<br>РАЗРЫВ 375/325 | АДГЕЗИЯ 130/5                     |
| УНИВЕРСАЛЬНЫЙ МАТЕРИАЛ ДЛЯ ПРИМЕНЕНИЯ КАК НА ТРАНСПОРТЕ, ТАК И В АРХИТЕКТУРЕ –<br>ВЕЗДЕ, ГДЕ НЕОБХОДИМО ВЫСОКОЕ КАЧЕСТВО И УСТОЙЧИВОСТЬ К РАСПРОСТРАНЕНИЮ ОГНЯ |                                |   |                                |                                   |

|  |                                |   |                                |                                   |
|--|--------------------------------|---|--------------------------------|-----------------------------------|
| <b>648 POLYPLAN<br/>Architecture Type I</b>  | ВЕС 700 ГР/М²                  | ШИРИНА РУЛОНА<br>250 CM СТАНДАРТ          | НАМОТКА РУЛОНА<br>65 М         | ТЕМПЕРАТУРНЫЙ<br>РЕЖИМ -30_+70 °С |
| МАТЕРИАЛ ПОКРЫТИЯ – ПВХ,<br>ДВУХСТОРОННЯЯ ЛАКИРОВКА  | МАТЕРИАЛ ОСНОВЫ –<br>ПОЛИЭСТЕР | ПРОЧНОСТЬ НА РАСТЯЖЕНИЕ<br>3300/3000/5 CM | ПРОЧНОСТЬ НА<br>РАЗРЫВ 250/250 | АДГЕЗИЯ 120/5                     |
| ПВХ ТКАНЬ ДЛЯ ИЗГОТОВЛЕНИЯ ЛЕГКИХ АРХИТЕКТУРНЫХ КОНСТРУКЦИЙ, КОТОРАЯ СООТВЕТСТВУЕТ ЕВРОПЕЙСКОМУ<br>АРХИТЕКТУРНОМУ СТАНДАРТУ I КАТЕГОРИИ ДЛЯ ТКАНЕЙ. ВЫСОКАЯ СТЕПЕНЬ УСТОЙЧИВОСТИ К РАСПРОСТРАНЕНИЮ ОГНЯ. |                                |   |                                |                                   |

|   |                                |   |                                |                                   |
|---|--------------------------------|---|--------------------------------|-----------------------------------|
| <b>648 POLYPLAN<br/>Architecture Type II</b>  | ВЕС 900 ГР/М²                  | ШИРИНА РУЛОНА<br>250 CM СТАНДАРТ          | НАМОТКА РУЛОНА<br>65 М         | ТЕМПЕРАТУРНЫЙ<br>РЕЖИМ -30_+70 °С |
| МАТЕРИАЛ ПОКРЫТИЯ – ПВХ,<br>ДВУХСТОРОННЯЯ ЛАКИРОВКА   | МАТЕРИАЛ ОСНОВЫ –<br>ПОЛИЭСТЕР | ПРОЧНОСТЬ НА РАСТЯЖЕНИЕ<br>4200/4000/5 CM | ПРОЧНОСТЬ НА<br>РАЗРЫВ 500/500 | АДГЕЗИЯ 140/5                     |
| ПВХ ТКАНЬ ДЛЯ ИЗГОТОВЛЕНИЯ ЛЕГКИХ АРХИТЕКТУРНЫХ КОНСТРУКЦИЙ, КОТОРАЯ СООТВЕТСТВУЕТ ЕВРОПЕЙСКОМУ<br>АРХИТЕКТУРНОМУ СТАНДАРТУ II КАТЕГОРИИ ДЛЯ ТКАНЕЙ. ВЫСОКАЯ СТЕПЕНЬ УСТОЙЧИВОСТИ К РАСПРОСТРАНЕНИЮ ОГНЯ. |                                |   |                                |                                   |

|  |                                |   |                                |                                   |
|--|--------------------------------|---|--------------------------------|-----------------------------------|
| <b>621 POLYPLAN<br/>TENT FLOOR FR</b>  | ВЕС 760 ГР/М²                  | ШИРИНА РУЛОНА<br>205 CM СТАНДАРТ          | НАМОТКА РУЛОНА<br>65 – 310 М   | ТЕМПЕРАТУРНЫЙ<br>РЕЖИМ -30_+70 °С |
| МАТЕРИАЛ ПОКРЫТИЯ –<br>АНТИСКОЛЬЗЯЩЕЕ<br>ТИСНЕНИЕ ПВХ  | МАТЕРИАЛ ОСНОВЫ –<br>ПОЛИЭСТЕР | ПРОЧНОСТЬ НА РАСТЯЖЕНИЕ<br>3300/3000/5 CM | ПРОЧНОСТЬ НА<br>РАЗРЫВ 350/500 | АДГЕЗИЯ 110/5                     |
| ТКАНЬ ПВХ ДЛЯ ИЗГОТОВЛЕНИЯ ПРОТИВОСКОЛЬЗЯЩИХ ПОЛОВ И ИНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ, А ТАК ЖЕ ГИМНАСТИЧЕСКИХ МАТОВ.<br>ВЫСОКАЯ СТЕПЕНЬ УСТОЙЧИВОСТИ К РАСПРОСТРАНЕНИЮ ОГНЯ. |                                |   |                                |                                   |

|  |                                |   |                                |                                   |
|--|--------------------------------|---|--------------------------------|-----------------------------------|
| <b>401 EVENTEX AIR</b>   | ВЕС 165 ГР/М²                  | ШИРИНА РУЛОНА<br>205 CM СТАНДАРТ          | НАМОТКА РУЛОНА<br>60 М         | ТЕМПЕРАТУРНЫЙ<br>РЕЖИМ -25_+70 °С |
| МАТЕРИАЛ ПОКРЫТИЯ –<br>АНТИСКОЛЬЗЯЩЕЕ<br>ТИСНЕНИЕ ПВХ  | МАТЕРИАЛ ОСНОВЫ –<br>ПОЛИЭСТЕР | ПРОЧНОСТЬ НА РАСТЯЖЕНИЕ<br>1000/1000/5 CM | ПРОЧНОСТЬ НА<br>РАЗРЫВ 200/200 | 3 ММ*3 ММ NET                     |
| СЕТЬ ПОКРЫТАЯ – ПВХ СО МНОЖЕСТВОМ ВОЗМОЖНЫХ ПРИМЕНЕНИЙ КАК НА УЛИЦЕ, ТАК И В ПОМЕЩЕНИИ.<br>ВЕТРОЗАЩИТА, МАСКИРОВКА И УКРЫТИЕ, ВЕНТИЛЯЦИЯ ФАСАДОВ, ФАЛЬШ-ПОТОЛОК.<br>РЕКОМЕНДУЕТСЯ ДЛЯ ПРИМЕНЕНИЯ В РЕКЛАМНЫХ И ВЫСТАВОЧНЫХ ЦЕЛЯХ. МАТЕРИАЛ УДОБЕН ДЛЯ СВАРИВАНИЯ И ДЛЯ ПЕЧАТИ.<br>ВЫСОКАЯ СТЕПЕНЬ УСТОЙЧИВОСТИ К РАСПРОСТРАНЕНИЮ ОГНЯ. |                                |   |                                |                                   |

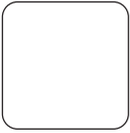
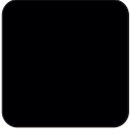
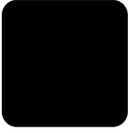
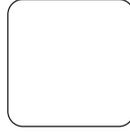
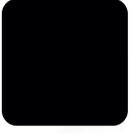
Ткани ПВХ серии **POLYPLAN** Architecture разработаны согласно европейскому архитектурному стандарту. Выше представлены материалы I и II категорий, существуют и другие категории. Отличительной особенностью материалов данной архитектурной линейки является PVDF-лаковое покрытие. Такое покрытие имеет высокие эстетические и визуальные свойства, PVDF-лаковое покрытие не препятствует сварке. По заказу оно может быть не свариваемое. Так же по заказу может быть нанесен акриловый лак. В архитектурных тканях серии **POLYPLAN** Architecture применяются полиэстеровые основы с применением нитей «low wick». Эти нити препятствуют проникновению грибка и плесени в основу ткани, что существенно увеличивает срок службы материала и его эстетические характеристики. Все материалы **POLYPLAN** имеют хорошие показатели свариваемости, высокую степень устойчивости к загрязнению, высокую адгезию, высокую степень устойчивости к распространению огня и другие показатели, характеризующие материал как высококачественный.

### Цены на технические ткани **Sattler AG** коллекции **Polyplan** и **Complan**

|  | ВЕС, гр/м <sup>2</sup> | 40 РУЛОНОВ, € | 20 РУЛОНОВ, € |
|--|------------------------|---------------|---------------|
| <b>641 COMPLAN Original (Digital)</b>    | <b>640</b>             | <b>4,9</b>    | <b>5,2</b>    |
| <b>953 COMPLAN SIDE (Digital)</b>        | <b>900</b>             | <b>5,8</b>    | <b>6,2</b>    |
| <b>741 POLYPLAN CLASSIC</b>              | <b>640</b>             | <b>4,4</b>    | <b>4,8</b>    |
| <b>745 POLYPLAN COVER LIGHT</b>          | <b>620</b>             | <b>7,7</b>    | <b>8,2</b>    |
| <b>725 POLYPLAN TENT CLASSIC</b>         | <b>580</b>             | <b>4,1</b>    | <b>4,5</b>    |
| <b>684 POLYPLAN All-in-one FR</b>        | <b>690</b>             | <b>6,2</b>    | <b>6,7</b>    |
| <b>648 POLYPLAN Architecture Type I</b>  | <b>700</b>             | <b>8,3</b>    | <b>8,9</b>    |
| <b>648 POLYPLAN Architecture Type II</b> | <b>900</b>             | <b>9,2</b>    | <b>9,9</b>    |
| <b>621 POLYPLAN TENT FLOOR FR</b>        | <b>760</b>             | <b>5,8</b>    | <b>6,2</b>    |
| <b>401 EVENTEX AIR</b>                   | <b>165</b>             | <b>4,1</b>    | <b>4,5</b>    |

\*Информация о ценах приведена справочно. Цены указаны в Евро и пересчитываются в рублях по курсу ЦБ на день оплаты +0,5%. Цены включают НДС. Цены в Санкт-Петербурге. Доставка оплачивается отдельно.

## Цветовая карта тканей ПВХ Polyplan и Complon

|   |   |   |   |   |  |   |   |   |
|---|---|---|---|---|--|---|---|---|
|    |    |    |    |    |    |    |    |  |
| RAL9006   | RAL9016   | RAL1021   | RAL1003   | RAL1013   | RAL2009  | RAL2004   | RAL2011   | RAL3002   |
|    |    |    |    |    |    |    |    |  |
| 430   | 435   | RAL3003   | RAL5002   | 508   | RAL5012  | 548   | 562   | RAL5013   |
|    |    |    |    |    |    |    |    |  |
| RAL5010   | RAL6005   | RAL6018   | RAL6026   | RAL6001   | RAL1014  | 736   | 747   | RAL7030   |
|  |  |  |  |  |  |  |  |   |
| 813   | 814   | RAL7038   | RAL7032   | Panton443   | RAL7035  | RAL9002   | RAL9005   |   |

## Контакты

### Офис

 197374, Санкт-Петербург, ул. Стародеревенская, д.11, корп. 2, литера «А», офис 320.

 **Контакты администратора:**

+7 812 305 25 16  
office@tarpstandart.ru

**Контакты отдела продаж:**

+7 960 244 11 44  
sale@tarpstandart.ru

 **www.tarpstandart.ru**

### Склад

 Ленинградская область, промышленная зона «Мурино», квартал 7, участок 15.

 Респ. Башкортостан, г. Уфа, ул. Путьская д.3.

 Для посещения склада необходимо сообщить регистрационный номер транспортного средства и ФИО водителя. Информацию необходимо предоставить за один рабочий день.

Данный каталог не является публичной офертой и носит ознакомительный характер. Частичное или полное использование данного каталога третьими лицами без письменного разрешения компании, владельца торговой марки ТарпСтандарт запрещено и влечет за собой нарушение авторских прав. Версия 4.0 от 01.08.2018.



**TarpStandard**

