

# Технический текстиль | Каталог 2021





«Полимерконсалтинг» — компания поставщик полимерных тканей и пленок, тентовой фурнитуры и оборудования, занимающая лидирующее положение на украинском рынке.

Каждый день мы всей нашей дружной командой стараемся предоставить нашим клиентам как можно

# #большеплюсов



стабильное  
качество



бесперебойные  
поставки



безупречный  
сервис



справедливая  
цена



## Тентовые ткани

|                             |   |
|-----------------------------|---|
| Optima® tent / GAMMA 2 M2   | 6 |
| Omega® / GAMMA              | 7 |
| Omega® tent / GAMMA         | 8 |
| Omega® panama / GAMMA 12 M2 | 9 |



## Архитектурные мембраны

|  |    |
|--|----|
| SED UP TOP / POLYPLAN / Omega® (Type I-II)   | 12 |
| SED UP TOP / POLYPLAN / Omega® (Type III-IV) | 13 |
| GAMMA-11 OPAQUE / Omega® (Blockout)          | 14 |



## Воздухoderжающие ткани

|                       |    |
|-----------------------|----|
| Omega® boat           | 16 |
| Omega® boat / HEYboat | 17 |
| Omega® double wall    | 18 |



## Тентовые пленки

|                           |    |
|---------------------------|----|
| Achilles / Polytex® clear | 20 |
|---------------------------|----|



## Текстиль для цифровой печати

|  |    |
|--|----|
| Stylus® Hogarth / Dali / Millet / Gino         | 22 |
| Stylus® Lippi / Henri / Monet                  | 23 |
| Stylus® Fera - 110 / Mearas                    | 24 |
| Stylus® Morthond / Arimorgan / Morookie / Isen | 25 |





Тентовые ткани

## Optima® tent / GAMMA 2 M2



### ПРИМЕНЕНИЕ

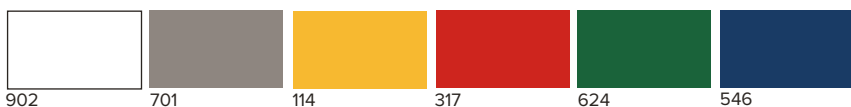
- Палатки, навесы
- Открытые павильоны, уличные кафе
- Игровые аттракционы
- Накрытия при транспортировке грузов
- Тенты легковых прицепов

### Техническая спецификация

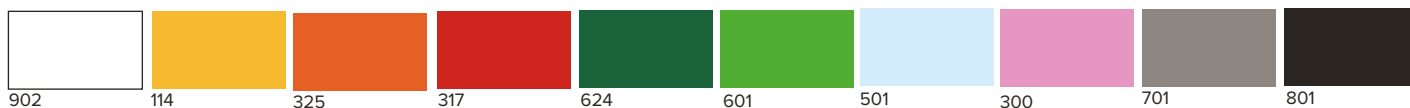
|   | Optima tent               | Optima tent               | GAMMA 2 M2              |
|---|---------------------------|---------------------------|-------------------------|
| Вес   | 450 г/м <sup>2</sup>      | 630 г/м <sup>2</sup>      | 620 г/м <sup>2</sup>    |
| Линейная плотность                            | 550 x 1100 децитекс       | 1100 x 1100 децитекс      | 1100 x 1100 децитекс    |
| Состав основы / Покрытие                      | Полиэстер / ПВХ           | Полиэстер / ПВХ           | Полиэстер / ПВХ         |
| Лак   | 1 - стор. (акрил, глянец) | 1 - стор. (акрил, глянец) | 2x - стор. (акрил, гл.) |
| Предел прочности при растяжении (основа/уток) | 180/200 даН/5см           | 250/220 даН/5см           | 250/260 даН/5см         |
| Прочность на разрыв (основа/уток)             | 18/22 даН                 | 25/22 даН                 | 30/28 даН               |
| Термостойкость                                | от -30 до +70°С           | от -30 до +70°С           | от -30 до +70°С         |
| Адгезионная прочность                         | 8 даН/5см                 | 10 даН/5см                | 10 даН/5см              |
| Стандартная ширина рулонов                    | 1,5 - 3,2 м               | 2,5 м                     | 2,5/3 м                 |
| Стандартная длина рулонов                     | 50 м                      | 50 м                      | 70 м                    |
| Класс огнестойкости                           | Г1/Г2 под заказ           | Г1/Г2 под заказ           | Г1/Г2 под заказ         |

### Цветовая раскладка

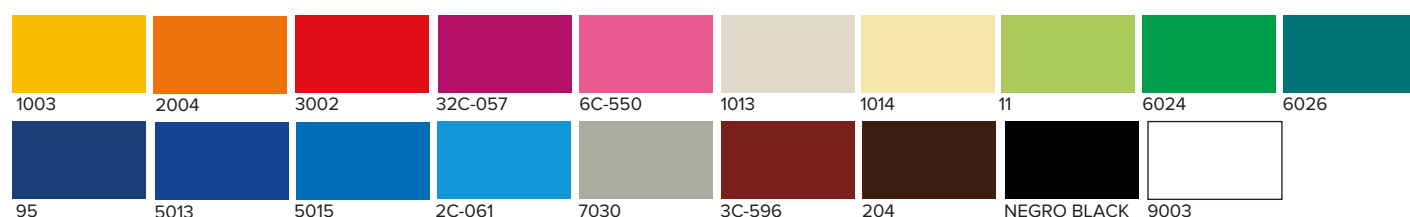
#### Optima tent 450



#### Optima tent 630



#### GAMMA 2 M2



# Omega® tent / GAMMA



## ПРИМЕНЕНИЕ

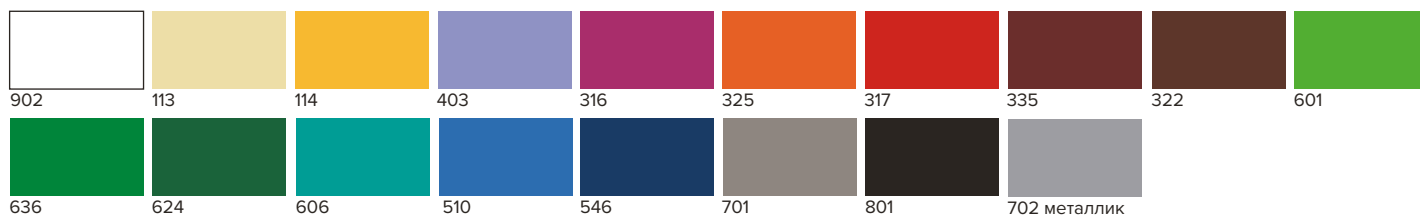
- Шатры, палатки, навесы
- Игровые аттракционы, тубинг
- Пневмо-батутные комплексы
- Тенты на зерновозы

## Техническая спецификация

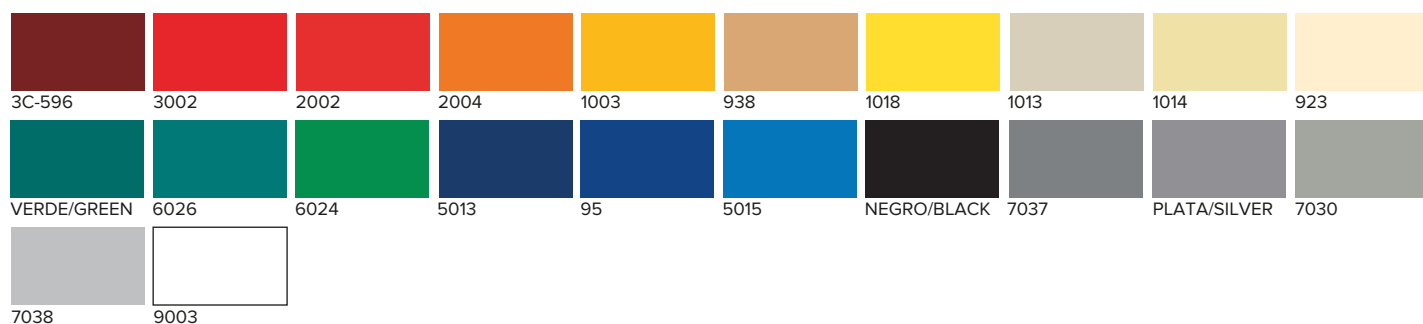
|   | Omega® tent            | GAMMA                  |
|---|------------------------|------------------------|
| Вес   | 650 г/м <sup>2</sup>   | 650 г/м <sup>2</sup>   |
| Линейная плотность                            | 1100 x 1100 децитекс   | 1100 x 1100 децитекс   |
| Состав основы / Покрытие                      | Полиэстер / ПВХ        | Полиэстер / ПВХ        |
| Лак   | 1 - стор. (акрил, гл.) | 2 - стор. (акрил, гл.) |
| Предел прочности при растяжении (основа/уток) | 250/220 даН/5см        | 250/260 даН/5см        |
| Прочность на разрыв (основа/уток)             | 28/25 даН              | 30/30 даН              |
| Термостойкость                                | от -30 до +70°C        | от -30 до +70°C        |
| Адгезионная прочность                         | 10 даН/5см             | 10 даН/5см             |
| Стандартная ширина рулонов                    | 2,5/2,75/3,0/3,2 м     | 2,5/2,7/3 м            |
| Стандартная длина рулонов                     | 50 м                   | 70 м                   |
| Гарантия                                      | 4 года                 | 5 лет                  |
| Класс огнестойкости                           | Г1/Г2 под заказ        | Г1/Г2 под заказ        |

## Цветовая раскладка

### Omega® tent



### GAMMA





## ПРИМЕНЕНИЕ

- Крыши и тенты грузовиков
- Ангары, павильоны, производственные и складские помещения
- Животноводческие комплексы
- Открытые павильоны
- Уличные кафе

## Техническая спецификация

|   | Omega® tent                      | GAMMA                |
|---|----------------------------------|----------------------|
| Вес   | 700 г/м <sup>2</sup>             | 700г/м <sup>2</sup>  |
| Линейная плотность                            | 1100 x 1100 децитекс             | 1100 x 1100 децитекс |
| Состав основы / Покрытие                      | Полиэстер / ПВХ                  |                      |
| Лак   | 2х - сторонний акриловый, глянец |                      |
| Предел прочности при растяжении (основа/уток) | 300/280 даН/5см                  | 250/260 даН/5см      |
| Прочность на разрыв (основа/уток)             | 35/30 даН                        | 30/30 даН            |
| Термостойкость                                | от -30 до +70°С                  | от -30 до +70°С      |
| Адгезионная прочность                         | 10 даН/5см                       | 10 даН/5см           |
| Стандартная ширина рулонов                    | 2,75/3 м                         | 2,5/2,7/3 м          |
| Стандартная длина рулонов                     | 56 м                             | 70 м                 |
| Гарантия                                      | 4 года                           | 5 лет                |
| Класс огнестойкости                           | Г1/Г2 под заказ                  | Г1/Г2 под заказ      |

## Цветовая раскладка

### Omega®



902

701

546

### GAMMA



9003





## ПРИМЕНЕНИЕ

Крупные промышленные сооружения площадью более 3000<sup>2</sup> м

«Шторки» для евро фур

Выставочные павильоны, спортивные сооружения, закрытые игровые комплексы, крытые рынки.

## Техническая спецификация

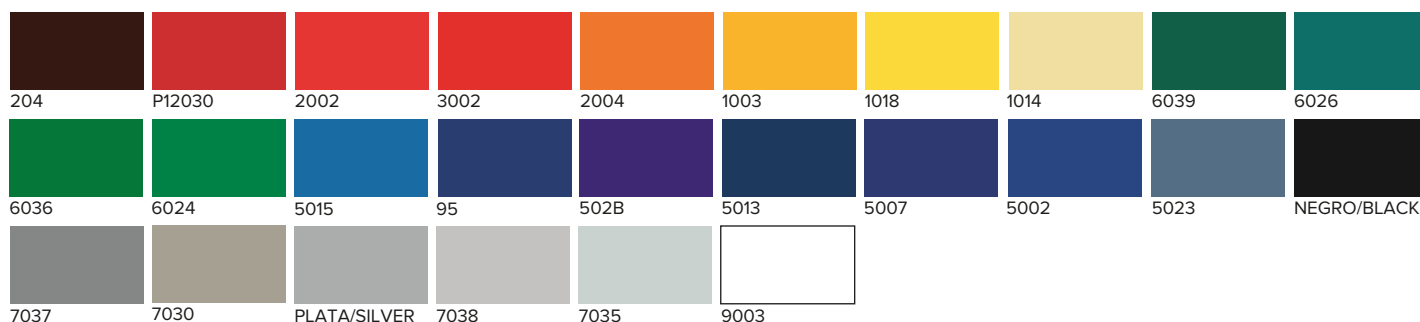
|   | Omega® panama           | GAMMA 12                | GAMMA 12 M2             |
|---|-------------------------|-------------------------|-------------------------|
| Вес   | 900 г/м <sup>2</sup>    | 930 г/м <sup>2</sup>    | 950 г/м <sup>2</sup>    |
| Линейная плотность                            | 1100 x 1100 децитекс    | 1100 x 1100 децитекс    | 1100 x 1100 децитекс    |
| Плетение основы                               | Panama                  | Panama                  | Panama                  |
| Состав основы / Покрытие                      | Полиэстер / ПВХ         | Полиэстер / ПВХ         | Полиэстер / ПВХ         |
| Лак   | 2x - стор. (акрил, гл.) | 2x - стор. (акрил, гл.) | 2x - стор. (акрил, гл.) |
| Предел прочности при растяжении (основа/уток) | 400/380 даН/5см         | 400/380 даН/5см         | 400/380 даН/5см         |
| Прочность на разрыв (основа/уток)             | 55/50 даН               | 60/50 даН               | 60/50 даН               |
| Термостойкость                                | от -30 до +70°С         | от -30 до +70°С         | от -30 до +70°С         |
| Адгезионная прочность                         | 10 даН/5см              | 12 даН/5см              | 12 даН/5см              |
| Стандартная ширина рулонов                    | 3 м                     | 3 м                     | 3 м                     |
| Гарантия                                      | 4 года                  | 5 лет                   | 5 лет                   |
| Класс огнестойкости                           | Г1/Г2 под заказ         | Г1/Г2 под заказ         | Г1/Г2 под заказ         |

## Цветовая раскладка

### Omega® panama



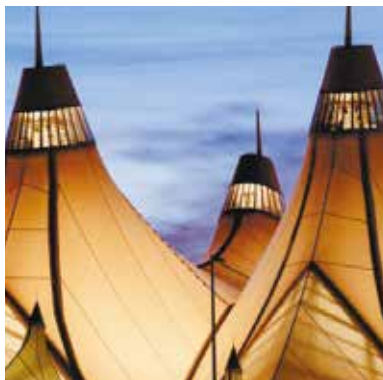
### GAMMA 12



### GAMMA 12 M2







Архитектурные мембраны



## ПРИМЕНЕНИЕ

- Малые и средние архитектурные формы
- Воздухоопорные спортивные сооружения (корты, катки)

### Техническая спецификация

#### TYPE I

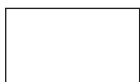
|   | SED UP TOP  | POLYPLAN 648         | Omega®               |
|---|---|----------------------|----------------------|
| Вес   | 700 г/м <sup>2</sup>  | 700 г/м <sup>2</sup> | 850 г/м <sup>2</sup> |
| Линейная плотность                            | 1100 x 1100 децитекс  | 1100 x 1100 децитекс | 1100 x 1100 децитекс |
| Состав основы / Покрытие                      | Полиэстер / ПВХ   | Полиэстер / ПВХ      | Полиэстер / ПВХ      |
| Лак   | Внеш. сторона - PVDF лак / Внутр. сторона - акриловый лак, глянец |                      |                      |
| Предел прочности при растяжении (основа/уток) | 320/300 даН/5см   | 330/300 даН/5см      | 300/300 даН/5см      |
| Прочность на разрыв (основа/уток)             | 37/30 даН   | 37/32 даН            | 30/30 даН            |
| Термостойкость                                | от -30 до +70°C   | от -30 до +70°C      | от -30 до +70°C      |
| Адгезионная прочность                         | 10 даН/5см  | 12 даН/5см           | 10 даН/5см           |
| Стандартная ширина рулонов                    | 2,5 м   | 2,5 м                | 3 м                  |
| Класс огнестойкости                           | Г2/Г1   | Г2/Г1                | Г1/Г2                |
| Антиплесневое покрытие и УФ защита            | Да  | Да                   | Да                   |
| Гарантия                                      | 10 лет  | 12 лет               |                      |
| Страна  | Испания   | Австрия              | КНР                  |

### Техническая спецификация

#### TYPE II

|   | SED UP TOP  | POLYPLAN 669         | Omega®               |
|---|---|----------------------|----------------------|
| Вес   | 950 г/м <sup>2</sup>  | 900 г/м <sup>2</sup> | 950 г/м <sup>2</sup> |
| Линейная плотность                            | 1100 x 1100 децитекс  | 1100 x 1100 децитекс | 2200 x 2200 децитекс |
| Состав основы / Покрытие                      | Полиэстер / ПВХ   | Полиэстер / ПВХ      | Полиэстер / ПВХ      |
| Лак   | Внеш. сторона - PVDF лак / Внутр. сторона - акриловый лак, глянец |                      |                      |
| Предел прочности при растяжении (основа/уток) | 400/400 даН/5см   | 420/400 даН/5см      | 420/400 даН/5см      |
| Прочность на разрыв (основа/уток)             | 60/50 даН   | 50/50 даН            | 55/50 даН            |
| Термостойкость                                | от -30 до +70°C   | от -30 до +70°C      | от -30 до +70°C      |
| Адгезионная прочность                         | 12 даН/5см  | 14 даН/5см           | 12 даН/5см           |
| Стандартная ширина рулонов                    | 3 м   | 2,5 м                | 3 м                  |
| Класс огнестойкости                           | Г2/Г1   | Г2/Г1                | Г1/Г2                |
| Антиплесневое покрытие и УФ защита            | Да  | Да                   | Да                   |
| Гарантия                                      | 10 лет  | 12 лет               |                      |
| Страна  | Испания   | Австрия              | КНР                  |

SED UP TOP



9003

POLYPLAN



10B

Omega®



902



## ПРИМЕНЕНИЕ

- Крупномасштабные вантовые конструкции (накрытия аэропортов, стадионов)

### Техническая спецификация

#### TYPE III

|   | <b>SED UP TOP</b>   | <b>POLYPLAN 659</b>   | <b>Omega®</b>         |
|---|---|-----------------------|-----------------------|
| Вес   | 1050 г/м <sup>2</sup>   | 1200 г/м <sup>2</sup> | 1050 г/м <sup>2</sup> |
| Линейная плотность                            | 1670 x 1670 децитекс  | 1670 x 1670 децитекс  | 2200 x 2800 децитекс  |
| Состав основы / Покрытие                      | Полиэстер / ПВХ   | Полиэстер / ПВХ       | Полиэстер / ПВХ       |
| Лак   | Внеш. сторона - PVDF лак / Внутр. сторона - акриловый лак, глянец |                       |                       |
| Предел прочности при растяжении (основа/уток) | 650/450 даН/5см   | 560/540 даН/5см       | 570/520 даН/5см       |
| Прочность на разрыв (основа/уток)             | 110/110 даН   | 100/90 даН            | 75/70 даН             |
| Термостойкость                                | от -30 до +70°C   | от -30 до +70°C       | от -30 до +70°C       |
| Адгезионная прочность                         | 12 даН/5см  | 15 даН/5см            | 12 даН/5см            |
| Стандартная ширина рулонов                    | 3 м   | 3 м                   | 3 м                   |
| Класс огнестойкости                           | Г2/Г1   | Г2/Г1                 | Г1/Г2                 |
| Антиплесневое покрытие и УФ защит             | Да  | Да                    | Да                    |
| Гарантия                                      | 10 лет  | 12 лет                |                       |
| Страна  | Испания   | Австрия               | КНР                   |

### Техническая спецификация

#### TYPE IV

|   | <b>SED UP TOP</b>   | <b>POLYPLAN 717</b>   | <b>Omega®</b>         |
|---|---|-----------------------|-----------------------|
| Вес   | 1300 г/м <sup>2</sup>   | 1350 г/м <sup>2</sup> | 1250 г/м <sup>2</sup> |
| Линейная плотность                            | 1670 x 1670 децитекс  | 1670 x 1670 децитекс  | 3300 x 3300 децитекс  |
| Состав основы / Покрытие                      | Полиэстер / ПВХ   | Полиэстер / ПВХ       | Полиэстер / ПВХ       |
| Лак   | Внеш. сторона - PVDF лак / Внутр. сторона - акриловый лак, глянец |                       |                       |
| Предел прочности при растяжении (основа/уток) | 700/600 даН/5см   | 840/730 даН/5см       | 620/550 даН/5см       |
| Прочность на разрыв (основа/уток)             | 175/175 даН   | 140/130 даН           | 90/85 даН             |
| Термостойкость                                | от -30 до +70°C   | от -30 до +70°C       | от -30 до +70°C       |
| Адгезионная прочность                         | 12 даН/5см  | 15 даН/5см            | 12 даН/5см            |
| Стандартная ширина рулонов                    | 2,5 м   | 3,20 м                | 3 м                   |
| Класс огнестойкости                           | Г2/Г1   | Г2/Г1                 | Г1/Г2                 |
| Антиплесневое покрытие и УФ защит             | Да  | Да                    | Да                    |
| Гарантия                                      | 10 лет  | 12 лет                |                       |
| Страна  | Испания   | Австрия               | КНР                   |

**SED UP TOP**



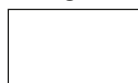
9003

**POLYPLAN**



10B

**Omega®**



902



## ПРИМЕНЕНИЕ

- Навесы и помещения с требованиями к непропусканию света

## Техническая спецификация

|   | <b>GAMMA Opaco</b>                             | <b>Omega® blackout</b> |
|---|--|------------------------|
| Вес   | 850 г/м <sup>2</sup>                           | 850 г/м <sup>2</sup>   |
| Линейная плотность                            | 1100 x 1100 децитекс                           | 1100 x 1100 децитекс   |
| Состав основы / Покрытие / Лак                | Полиэстер / ПВХ / 2х- сторонний акриловый лак, |                        |
| Предел прочности при растяжении (основа/уток) | 320/300 даН/5см                                | 300/280 даН/5см        |
| Прочность на разрыв (основа/уток)             | 37/30 даН                                      | 35/30 даН              |
| Термостойкость                                | от -30 до +70°C                                | от -30 до +70°C        |
| Адгезионная прочность                         | 10 даН/5см                                     | 10 даН/5см             |
| Стандартная ширина рулонов                    | 2,5 м  | 2,5 м                  |
| Класс огнестойкости                           | Г2/Г1  | Г2/Г1                  |
| Антиплесневое покрытие                        | Да   | Да                     |
| УФ защита                                     | Да   | Да                     |

## Цветовая раскладка

**GAMMA Opaco**

**Omega®blackout**



9003



902



Воздухoderжaщие ткани



## ПРИМЕНЕНИЕ

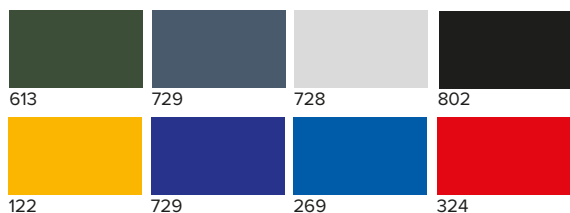
- Гребные лодки
- Моторные лодки, водные аттракционы, каяки и рафты

## Техническая спецификация

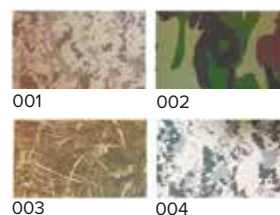
|   | Omega® boat          | Omega® boat                | HEYboat 5509          |
|---|----------------------|----------------------------|-----------------------|
| Вес   | 610 г/м <sup>2</sup> | 800 / 850 г/м <sup>2</sup> | 1050 г/м <sup>2</sup> |
| Линейная плотность                            | 1100 x 1100 децитекс | 1100 x 1100 децитекс       | 1100 x 1100 децитекс  |
| Общая толщина                                 | 0,52 мм              | 0,68 и 0,71 мм             | 0,90 мм               |
| Состав основы / Покрытие                      | Полиэстер / ПВХ      | Полиэстер / ПВХ            | Полиэстер / ПВХ       |
| Предел прочности при растяжении (основа/уток) | 260/230 даН/5см      | 280/250 даН/5см            | 300/300 даН/5см       |
| Прочность на разрыв (основа/уток)             | 25/20 даН            | 25/20 даН                  | 30/25 даН             |
| Термостойкость                                | от -30 до +70°C      | от -30 до +70°C            | от -30 до +70°C       |
| Адгезионная прочность                         | 9 даН/5см            | 10 даН/5см                 | 10 даН/5см            |
| Стандартная ширина рулонов                    | 2,18 м               | 2,18-2,05 м                | 1,5/2,05 м            |
| Гарантия                                      | 3 года               | 3 года                     | 3 года                |

## Цветовая раскладка

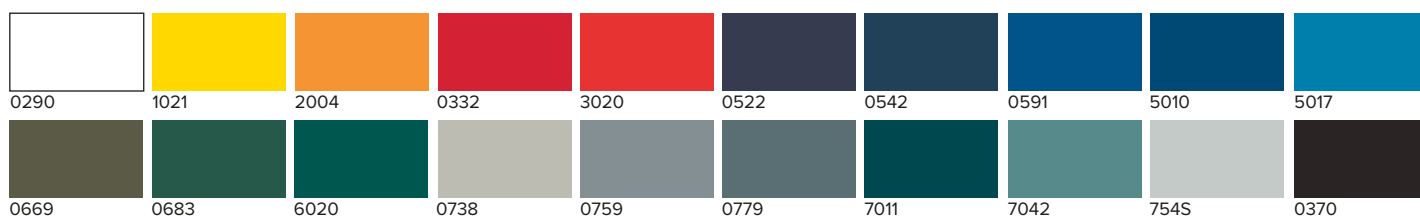
### Omega® boat



### Omega® boat (камуфляж)



### HEYboat







## ПРИМЕНЕНИЕ

- Комбинированные моторные лодки с жестким дном (RIB)

## Техническая спецификация

|   | Omega® boat           | HEYboat 5559          | Omega® boat           |
|---|-----------------------|-----------------------|-----------------------|
| Вес   | 1100 г/м <sup>2</sup> | 1200 г/м <sup>2</sup> | 1450 г/м <sup>2</sup> |
| Линейная плотность                            | 1100 x 1100 децитекс  | 1100 x 1100 децитекс  | 1100 x 1100 децитекс  |
| Общая толщина                                 | 0,91 мм               | 1,1 мм                | 1,2 мм                |
| Состав основы / Покрытие                      | Полиэстер / ПВХ       | Полиэстер / ПВХ       | Полиэстер / ПВХ       |
| Предел прочности при растяжении (основа/уток) | 380/350 даН/5см       | 400/400 даН/5см       | 400/360 даН/5см       |
| Прочность на разрыв (основа/уток)             | 35/30 даН             | 55/50 даН             | 40/50 даН             |
| Термостойкость                                | от -30 до +70°C       | от -30 до +70°C       | от -30 до +70°C       |
| Адгезионная прочность                         | 10 даН/5см            | 10 даН/5см            | 12 даН/5см            |
| Стандартная ширина рулонов                    | 1,52 м                | 1,5/2,05 м            | 1,55 м                |
| Гарантия                                      | 3 года                | 3 года                | 3 года                |

## Цветовая раскладка

### Omega® boat



### HEYboat



## Omega® double wall



### ПРИМЕНЕНИЕ

- Надувное дно моторных лодок
- SUP доски

### Техническая спецификация

#### Omega® double wall

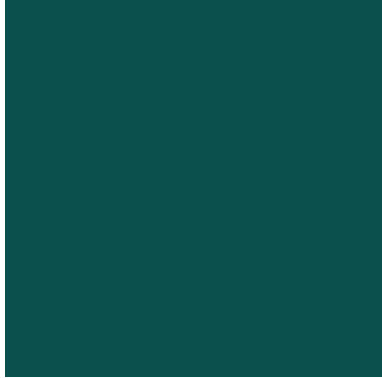
|   |  |
|---|--|
| Общая толщина                                 | 50/80/100/150/200/300 мм                       |
| Линейная плотность                            | 1100 x 1100 децитекс                           |
| Вес   | 2000/2400/2500/2600/2800/3000 г/м <sup>2</sup> |
| Состав основы / Покрытие                      | Полиэстер / ПВХ                                |
| Предел прочности при растяжении (основа/уток) | 180/240 даН/5см                                |
| Прочность на разрыв (основа/уток)             | 50/60 даН                                      |
| Термостойкость                                | от -30 до +70°С                                |
| Стандартная ширина рулонов                    | 1,55/1,65/1,85/2,00 м                          |
| Гарантия                                      | 3 года   |

### Цветовая раскладка

#### Omega® double wall



902



Тентовые пленки



## ПРИМЕНЕНИЕ

- Окна тентовых павильонов и кафе
- Защитные шторы для утепления летних площадок

## Техническая спецификация

|   | <b>Achilles</b>      | <b>Polytex® clear</b> |
|---|----------------------|-----------------------|
| Толщина                                       | 500 мкм              | 500 мкм               |
| Вес   | 625 г/м <sup>2</sup> | 650 г/м <sup>2</sup>  |
| Пластичность                                  | 45 phr               | 48 phr                |
| Усадка  | 2-3%                 | 4-6%                  |
| Предел прочности при растяжении (основа/уток) | 135 Н                | 250 Н                 |
| Прочность на разрыв (основа/уток)             | 41 Н                 | 16 Н                  |
| Удлинение при разрыве                         | > 350%               | > 200%                |
| Стандартная ширина рулонов                    | 1,37 м/1,83 м        | 1,4 м                 |

|   | <b>Achilles</b>      | <b>Achilles Low Shrink</b> |
|---|----------------------|----------------------------|
| Толщина                                       | 750 мкм              | 500 мкм                    |
| Вес   | 937 г/м <sup>2</sup> | 650 г/м <sup>2</sup>       |
| Пластичность                                  | 45 phr               | 45 phr                     |
| Усадка  | 2-3%                 | 0                          |
| Предел прочности при растяжении (основа/уток) | 200 Н                | 135 Н                      |
| Прочность на разрыв (основа/уток)             | 67 Н                 | 41 Н                       |
| Удлинение при разрыве                         | 370%                 | 350%                       |
| Стандартная ширина рулонов                    | 1,37 м               | 1,37 м                     |



Текстиль для цифровой печати

ХОЛСТ  
 STYLUS® CG HOGARTH / DALI  
 STYLUS® CM MILLET / CGN GINO



ПРИМЕНЕНИЕ

- Интерьерная реклама
- Художественная и дизайнерская графика

Техническая спецификация

|   | <b>Stylus® CG Hogarth</b>                                   | <b>Stylus® CG Dali</b> | <b>Stylus® CM Millet</b> | <b>Stylus® CGN Gino</b> |
|---|---|------------------------|--------------------------|-------------------------|
| Вес   | 260 г/м <sup>2</sup>  | 370 г/м <sup>2</sup>   | 370 г/м <sup>2</sup>     | 380 г/м <sup>2</sup>    |
| Толщина                                       | 0,36 мм   | 0,46 мм                | 0,46 мм                  | 0,55 мм                 |
| Покрытие                                      | Акрил/Глянцевое   | Акрил/Глянцевое        | Акрил/Матовое            | Акрил/Глянцевое         |
| Состав основы                                 | Полиэстер   | 40% Хлопок             | 40% Хлопок               | 100% Хлопок             |
| Предел прочности при растяжении (основа/уток) | 230/150 даН/5см   | 280/25 даН/5см         | 280/25 даН/5см           | 290/25 даН/5            |
| Удлинение при разрыве                         | 10%   | 1%                     | 1%                       | 1%                      |
| Диапазон ширин                                | 0,61-3,2м   | 0,61-3,2м              | 0,61-3,2м                | 0,61-3,2м               |
| Длина рулона                                  | 18/30м  | 18/30м                 | 18/30м                   | 18/30м                  |
| Цвет обратной стороны                         |   | Белый                  |                          | Бежевый                 |
| Чернила                                       | Эко-сольвентные, ультрафиолетовые, латексные                |                        |                          |                         |
| Оптимальные условия печати                    | 1 год при температуре - 20 °С и относительной влажности 50% |                        |                          |                         |
| Срок и условия хранения                       | Температура - 25 °С. Влажность - 50%                        |                        |                          |                         |
| Класс огнестойкости                           | Г1 / Г2 под заказ   |                        |                          |                         |
| Экологичность                                 | не содержат ПВХ   |                        |                          |                         |

# ХОЛСТ STYLUS® CM LIPPI / CM HENRI / CMN MONET



## ПРИМЕНЕНИЕ

- Репродукции и копии картин
- Фотопортреты

## Техническая спецификация

|   | <b>Stylus® CM<br/>Lippi</b>                                 | <b>Stylus® CM<br/>Henri</b> | <b>Stylus® CMN<br/>Monet</b> |
|---|---|-----------------------------|------------------------------|
| Вес   | 260 г/м <sup>2</sup>  | 370 г/м <sup>2</sup>        | 380 г/м <sup>2</sup>         |
| Толщина                                       | 0,36 мм   | 0,46 мм                     | 0,55 мм                      |
| Покрытие                                      | Акрил/Матовое   | Акрил/Матовое               | Акрил/Матовое                |
| Состав основы                                 | Полиэстер   | 40% Хлопок                  | 100% Хлопок                  |
| Предел прочности при растяжении (основа/уток) | 230/150 даН/5см   | 280/25 даН/5см              | 290/25 даН/5см               |
| Удлинение при разрыве                         | 10%   | 1%                          | 1%                           |
| Диапазон ширины                               | 0,61-1,52м  | 0,61-3,2м                   | 0,61-1,52м                   |
| Длина рулона                                  | 18/30м  | 18/30м                      | 18/30м                       |
| Цвет обратной стороны                         | Белый   | Белый                       | Бежевый                      |
| Чернила                                       | Эко-сольвентные, ультрафиолетовые, латексные, пигментные    |                             |                              |
| Оптимальные условия печати                    | Температура - 25 °С. Влажность - 50%                        |                             |                              |
| Срок и условия хранения                       | 1 год при температуре - 20 °С и относительной влажности 50% |                             |                              |
| Класс огнестойкости                           | Г1 / Г2 под заказ   |                             |                              |
| Экологичность                                 | не содержат ПВХ   |                             |                              |

## ФЛАЖНАЯ ТКАНЬ STYLUS® F FERA / LF MEARAS



### ПРИМЕНЕНИЕ

- Рекламные носители и флаги

### Техническая спецификация

|   | <b>Stylus® F Fera</b>  | <b>Stylus® LF Mearas</b> |
|---|--|--------------------------|
| Вес   | 110 г/м <sup>2</sup>   | 160 г/м <sup>2</sup>     |
| Толщина                                       | 0,29 мм  | 0,36 мм                  |
| Покрытие                                      | Акрил  | Акрил                    |
| Состав основы                                 | Полиэстер  | Полиэстер                |
| Предел прочности при растяжении (основа/уток) | 32/44 даН/5см  | 32/44 даН/5см            |
| Удлинение при разрыве                         | 10%  | 10%                      |
| Диапазон ширины                               | 1,52-1,60м   | 1,07-1,52м               |
| Длина рулона                                  | 50м  | 50м                      |
| Подложка                                      | нет  | есть                     |
| Чернила                                       | Сублимационные, ультрафиолетовые, Эко-сольвентные, ультрафиолетовые, латексные |                          |
| Оптимальные условия печати                    | Температура - 25 °С. Влажность - 50%   |                          |
| Срок и условия хранения                       | 1 год при температуре 25 °С и относительной влажности 50%                      |                          |
| Класс огнестойкости                           | Г1 / Г2 под заказ  |                          |
| Экологичность                                 | не содержат ПВХ  |                          |



ОБОЙНАЯ ТКАНЬ  
 STYLUS® WM MORTHOND / MOROOKIE / ISEN  
 STYLUS® WG ARIMORGAN



ПРИМЕНЕНИЕ

- Настенные и потолочные покрытия
- Выставочные стенды
- Декор интерьера

Техническая спецификация

|   | <b>Stylus® WM<br/>Morthond</b>                            | <b>Stylus® WG<br/>Arimorgan</b> | <b>Stylus® WM<br/>Morookie</b> | <b>Stylus® WM<br/>Isen</b> |
|---|---|---------------------------------|--------------------------------|----------------------------|
| Вес   | 200 г/м <sup>2</sup>                                      | 210 г/м <sup>2</sup>            | 210 г/м <sup>2</sup>           | 290 г/м <sup>2</sup>       |
| Толщина                                       | 0,36 мм   | 0,55 мм                         | 0,47 мм                        | 0,31 мм                    |
| Покрытие                                      | Акрил   | Акрил                           | Акрил                          | Акрил                      |
| Состав основы                                 | Полиэстер   | Полиэстер                       | Полиэстер                      | Полиэстер                  |
| Предел прочности при растяжении (основа/уток) | 30/25 даН/5см   | 40/35 даН/5см                   | 148/40 даН/5см                 | 91/31 даН/5см              |
| Удлинение при разрыве                         | 5%  | 5%                              | 10%                            | 10%                        |
| Диапазон ширин                                | 2,3–3,2м  | 2,8м                            | 2,8м                           | 1,37–1,52м                 |
| Длина рулона                                  | 60м   | 60м                             | 60м                            | 30м                        |
| Цвет  | Белый   |                                 |                                |                            |
| Чернила                                       | Эко-сольвентные, ультрафиолетовые, латексные              |                                 |                                |                            |
| Оптимальные условия печати                    | Температура - 25 °С. Влажность - 50%                      |                                 |                                |                            |
| Срок и условия хранения                       | 1 год при температуре 20 °С и относительной влажности 50% |                                 |                                |                            |
| Класс огнестойкости                           | Г1 / Г2 под заказ   |                                 |                                |                            |
| Экологичность                                 | не содержат ПВХ   |                                 |                                |                            |







## **"POLYMERCONSULTING" LTD**

Днепр

пр. Д. Яворницкого, 1а,  
офис 503

Киев

ул. Большая Кольцевая,  
д. 4-В

Одесса

ул. Новомосковская  
дорога, 5

Телефон: (044) 501-19-75 (многоканальный)

[POLYMERCONSULTING.COM.UA](http://POLYMERCONSULTING.COM.UA)