

# Технический текстиль | Каталог 2022





«Полимерконсалтинг» — компания поставщик полимерных тканей и пленок, тентовой фурнитуры и оборудования для промышленности с 2003 года.

«Полимерконсалтинг» эксклюзивно представляет материалы компании Industrial Sedo (Испания) — производителя текстиля с более чем вековым опытом, сотрудничает с крупнейшими мировыми производителями технического текстиля, а также обладает рядом собственных брендов:

#### **Omega®**

ткани для производства тентовой архитектуры, автомобильных тентов, надувных лодок, игровых комплексов и спортивных тренажеров

#### **Optima®**

ткани для производства тентов, легких навесов и покрытий, палаток, уличных кафе и открытых павильонов

#### **Polytex®**

ткани и пленки для производства окон тентовых павильонов и кафе, воздуховодов

#### **Stylus®**

текстиль для печати дизайнерской графики, репродукции картин, фотопортретов

# #БОЛЬШЕПЛЮСОВ



стабильное  
качество



бесперебойные  
поставки



безупречный  
сервис



справедливая  
цена



## Тентовые ткани

Optima® tent - 450 / 630 / GAMMA 2 M2 - 620	6
Omega® / GAMMA - 650	7
Omega® tent - 700 / GAMMA - 700	8
Omega® panama - 900 / GAMMA 12 M2 - 950	9



## Архитектурные мембраны

SED UP TOP / POLYPLAN / Omega® (Type I-II) - 700-950	12
SED UP TOP / POLYPLAN / Omega® (Type III-IV) - 1050-1350	13
GAMMA-11 OPAQUE / Omega® (Blockout) - 850	14



## Воздухoderжающие ткани

Omega® boat - 610, 800, 850, 1050	16
Omega® boat / HEYboat - 1100, 1200, 1400	17
Omega® double wall - 50, 80, 100, 150, 200, 300	18



## Тентовые пленки

Achilles / Polytex® clear - 500 / 750 мкм	20
---	----



## Текстиль для цифровой печати

Stylus® Hogarth - 260 / Dali - 370 / Millet - 370 / Gino - 380	22
Stylus® Lippi - 260 / Henri - 370 / Monet - 380	23
Stylus® Fera - 110 / Mearas - 160	24
Stylus® Morthond - 200 / Arimorgan - 210 / Morookie - 210 / Isen - 290	25





## Тентовые ткани



## ПРИМЕНЕНИЕ

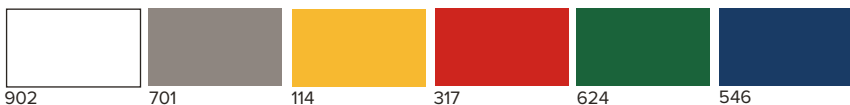
- Палатки, навесы
- Открытые павильоны, уличные кафе
- Игровые аттракционы
- Накрытия при транспортировке грузов
- Тенты легковых прицепов

## Техническая спецификация

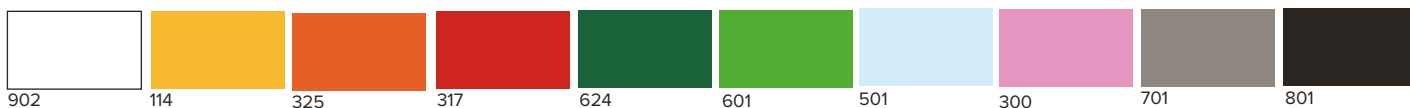
	Optima tent	Optima tent	GAMMA 2 M2
Вес	450 г/м <sup>2</sup>	630 г/м <sup>2</sup>	620 г/м <sup>2</sup>
Линейная плотность	550 x 1100 децитекс	1100 x 1100 децитекс	1100 x 1100 децитекс
Состав основы / Покрытие	Полиэстер / ПВХ	Полиэстер / ПВХ	Полиэстер / ПВХ
Лак	1 - стор. (акрил, глянец)	1 - стор. (акрил, 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

## Цветовая раскладка

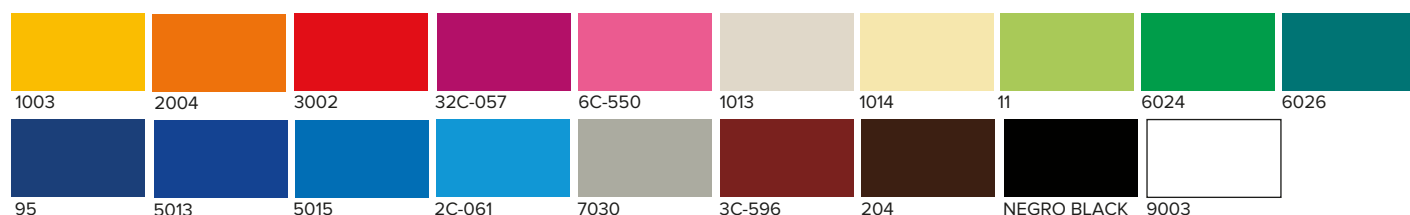
### Optima tent 450



### Optima tent 630



### GAMMA 2 M2



# Omega® tent / GAMMA



## ПРИМЕНЕНИЕ

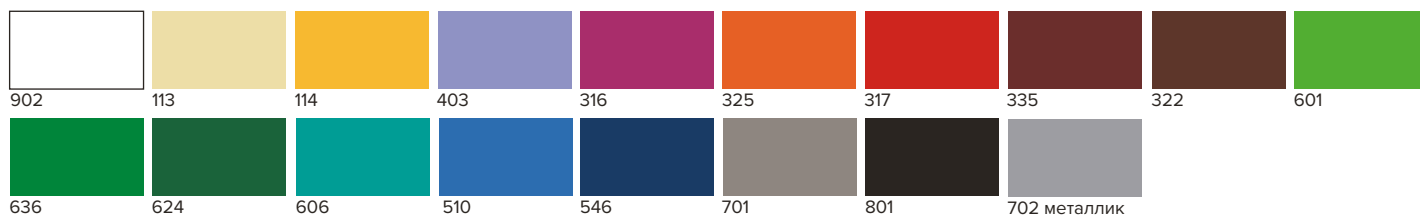
- Шатры, палатки, навесы
- Игровые аттракционы, тубинг
- Пневмо-батутные комплексы
- Тенты на зерновозы

## Техническая спецификация

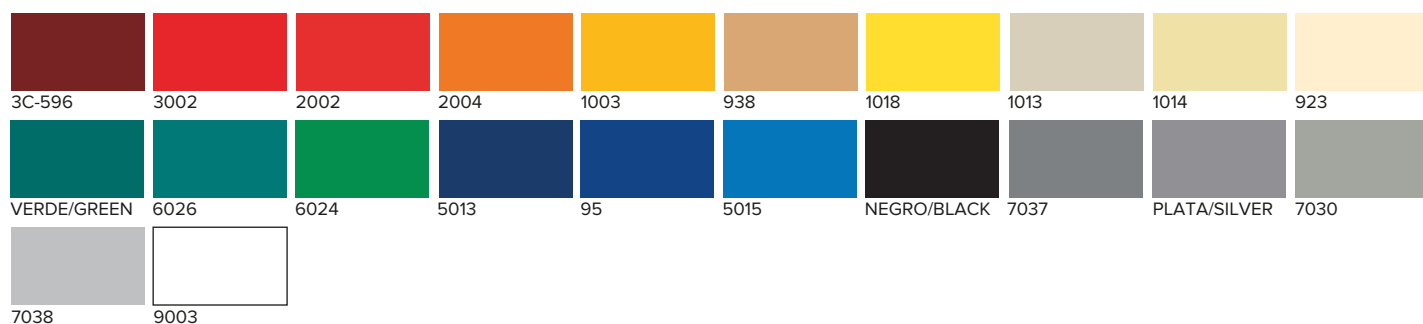
	Omega® tent	GAMMA
Вес	650 г/м <sup>2</sup>	650 г/м <sup>2</sup>
Линейная плотность	1100 x 1100 децитекс	1100 x 1100 децитекс
Состав основы / Покрытие	Полиэстер / ПВХ	Полиэстер / ПВХ
Лак	1 - стор. (акрил, гл.)	2 - стор. (акрил, гл.)
Предел прочности при растяжении (основа/уток)	250/220 даН/5см	250/260 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

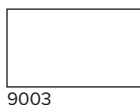
	Omega® tent	GAMMA
Вес	700 г/м <sup>2</sup>	700г/м <sup>2</sup>
Линейная плотность	1100 x 1100 децитекс	1100 x 1100 децитекс
Состав основы / Покрытие	Полиэстер / ПВХ	
Лак	2х - сторонний акриловый, глянец	
Предел прочности при растяжении (основа/уток)	300/280 даН/5см	250/260 даН/5см
Прочность на разрыв (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®



### GAMMA







## 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

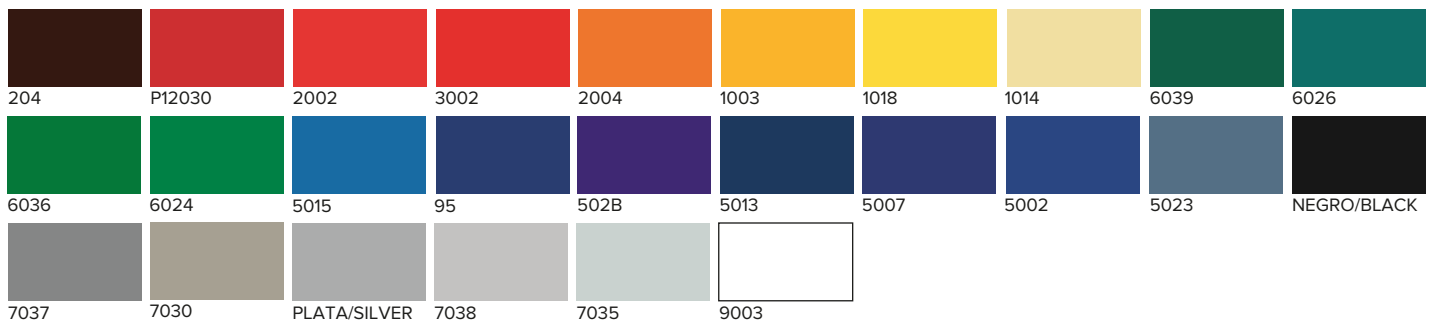
	Omega® panama	GAMMA 12	GAMMA 12 M2
Вес	900 г/м <sup>2</sup>	930 г/м <sup>2</sup>	950 г/м <sup>2</sup>
Линейная плотность	1100 x 1100 децитекс	1100 x 1100 децитекс	1100 x 1100 децитекс
Плетение основы	Panama	Panama	Panama
Состав основы / Покрытие	Полиэстер / ПВХ	Полиэстер / ПВХ	Полиэстер / ПВХ
Лак	2x - 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

## Цветовая раскладка

### Omega® panama



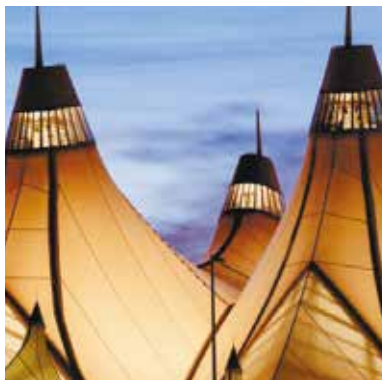
### GAMMA 12



### 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**



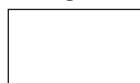
9003

**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

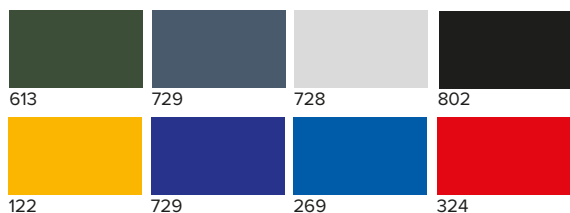
- Гребные лодки
- Моторные лодки, водные аттракционы, каяки и рафты

## Техническая спецификация

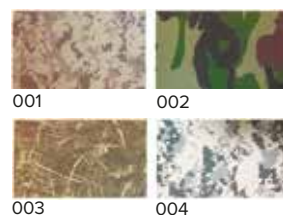
	Omega® boat	Omega® boat	HEYboat 5509
Вес	610 г/м <sup>2</sup>	800 / 850 г/м <sup>2</sup>	1050 г/м <sup>2</sup>
Линейная плотность	1100 x 1100 децитекс	1100 x 1100 децитекс	1100 x 1100 децитекс
Общая толщина	0,52 мм	0,68 и 0,71 мм	0,90 мм
Состав основы / Покрытие	Полиэстер / ПВХ	Полиэстер / ПВХ	Полиэстер / 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

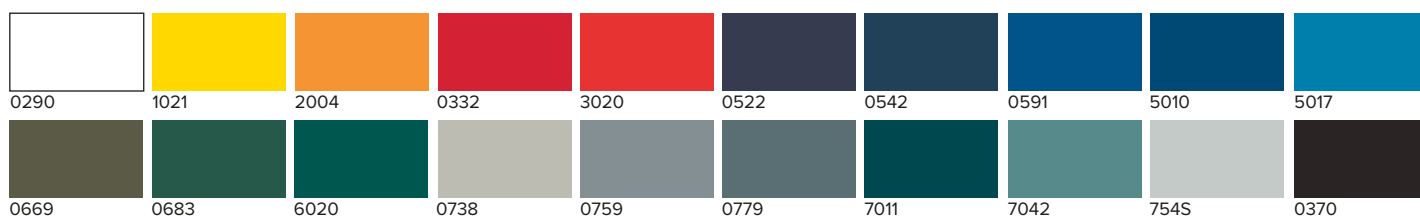
### Omega® boat



### 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

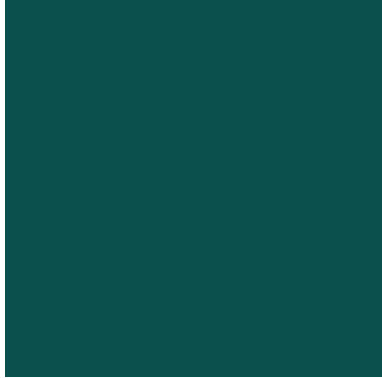
Общая толщина	50/80/100/150/200/300 мм
Линейная плотность	1100 x 1100 децитекс
Вес	2000/2400/2500/2600/2800/3000 г/м <sup>2</sup>
Состав основы / Покрытие	Полиэстер / ПВХ
Предел прочности при растяжении (основа/уток)	180/240 даН/5см
Прочность на разрыв (основа/уток)	50/60 даН
Термостойкость	от -30 до +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 цифрової 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 Lippi</b>	<b>Stylus® CM Henri</b>	<b>Stylus® CMN 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 ширин	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 Morthond</b>	<b>Stylus® WG Arimorgan</b>	<b>Stylus® WM Morookie</b>	<b>Stylus® WM 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. Петропавловская 6  
Петропавловская Борщаговка

Одесса

ул. Новомосковская  
дорога, 5

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

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