

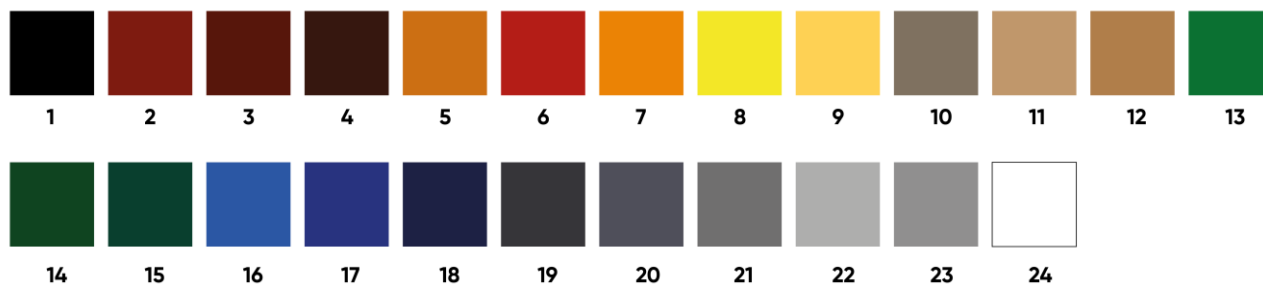
ТЕНТОВЫЕ ТКАНИ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ

ПРИМЕНЕНИЕ

Материалы используются для строительства постоянных или временных конструкций:

- Торговые павильоны, палатки, террасы и навесы летних ресторанов, баров, кафе.
- Пологи животноводческих, складских и выставочных комплексов, ангаров.
- Тенты автомобильные, тенты на прицепы.
- Накрытия для транспортировки грузов, накидки и вкладыши.

ЦВЕТОВАЯ ПАЛИТРА



СПЕЦИФИКАЦИЯ

Характеристика	ед.изм.	GAMMA	GAMMA	GAMMA-12	GAMMA-12	GAMMA Опaco (Blockout)	
Вес	г/м ²	650	700	930	1100	850	
Линейная плотность	Децитекс	1100×1100					
Плотность основы	см	8x8	9x9	12x12		9x9	
Плетение основы		Twisted		Panama			
Состав основы		100% полиэстер					
Покрытие (лак)		2х- сторонний акрил, глянец					
Предел прочности на разрыв	основа	даН/5см	250	250	400	400	280
	уток	даН/5см	260	260	360	360	260
Прочность на отрыв	основа	даН	30	30	40	40	30
	уток	даН	30	30	45	45	30
Термостойкость	°С	от - 40 до +70					
Адгезионная прочность	даН/5см	10	10	12	12	10	
Стандартная длина рулонов	м	70	65	30	30	30	
Стандартная ширина рулонов	м	2,5/3	2,5/3	3	3	2,5	
Страна производства		Испания					

СПЕЦИФИКАЦИЯ

Характеристика		ед.изм.	Omega [®] tent				Omega [®] blackout	Optima [®] tent	
Вес		г/м2	650	700	900	1100	900	630	
Линейная плотность		Децитек с	1100×1100						
Плотность основы		см	8x8	9x9	12x12			7x7	
Плетение основы			Plain		Panama			Plain	
Состав основы			100% полиэстер						
Покрытие (лак)			1- сторонний акрил, глянец	2х- сторонний акрил, глянец				1 – сторонний лак, глянец	
Предел прочности на разрыв	основа	даН/5см	210	240	380	382	370	190	
	уток	даН/5см	200	230	350	350	340	180	
Прочность на отрыв	основа	даН	24	25	40	38	38	23	
	уток	даН	22	25	45	35	32	21	
Термостойкость		°С	от -30 до +70						
Адгезионная прочность		даН/5см	10			12	10	7	
Стандартная длина рулонов		м	50	56	30	30	30	50	
Стандартная ширина рулонов		м	2,5	3	3	3	3	2,5	
Страна производства			КНР						