

Баннер ламинированный Frontlit

Армированная полиэстеровая сеть,
покрытая частично расплавленным ПВХ

Поверхность	мат		
Намотка	50 м		
Плотность	280 гр / 280 S	340 гр / 440 S	440 гр
Ширины	1.1 / 1.6 / 2.2 / 2.5 / 3.2 м	1.6 / 3.2 м	1.0 / 1.1 / 1.2 / 1.37 / 1.6 / 2.2 / 2.5 / 3.2 м
Печать	(ECO)SOL / UV		

ПРИМЕНЕНИЕ

Широко используется в outdoor и indoor рекламе. Применяется в рекламных конструкциях с наружной (искусственной или естественной) подсветкой: оформление вокзалов и стадионов, широкоформатная реклама на щитах и стенах, растяжки и плакаты, и пр.

Продукты подходят для цифровой печати с использованием сольвентных, экосольвентных и UV-чернил. Лучший результат достигается при печати экосольвентными чернилами.

Параметр	Ед.Изм.	280 S	280	340
Вес	Гр/м ²	260 ± 15	280 ± 15	340 ± 15
Плотность нити	Денье	200 x 300	200 x 300	200 x 300
Плотность плетения	нитей/2,54см ²	18 x 12	18 x 12	18 x 12
Прочность на растяжение по основе	Н/5см	630	640	660
Прочность на растяжение по утку	Н/5см	285	300	310
Прочность на разрыв по основе	Н/5см	184	190	200
Прочность на разрыв по утку	Н/5см	128	140	144
Прочность при отслаивании	Н/5см	≥30	≥30	≥30
Температура эксплуатации (летний)	°С	0~ +45	0~ +45	0~ +45
Температура эксплуатации (зимний)	°С	-25 ~ +30	-25 ~ +30	-25 ~ +30

Параметр	Ед.Изм.	440 S	440
Вес	Гр/м ²	420 ± 15	440 ± 15
Плотность нити	Денье	500 x 300	500 x 300
Плотность плетения	нитей/2,54см ²	18 x 12	18 x 12
Прочность на разрыв по основе	Н/5см	695	705
Прочность на разрыв по утку	Н/5см	450	476
Прочность на раздирание по основе	Н/5см	206	210
Прочность на раздирание по утку	Н/5см	150	160
Прочность при отслаивании	Н/5см	≥30	≥30
Температура эксплуатации (летний)	°С	0~ +40	0~ +40
Температура эксплуатации (зимний)	°С	-25 ~ +30	-25 ~ +30

ХРАНЕНИЕ

Материал должен храниться в горизонтальном положении в оригинальной упаковке. Не допускается подвергать воздействию прямых солнечных лучей и влаги.

Условия хранения

Температура от 3 до 24 °С
Относительная влажность 50 - 60%

ЭКСПЛУАТАЦИЯ

Рекомендуемая температура воздуха при печати сольвентными чернилами для достижения наилучшего результата должна составлять 24 ± 2 °С, относительная влажность - 50%.

Перед нанесением печати, баннер необходимо заблаговременно переместить в те условия, в которых будет производиться печать. Рекомендуется переместить материал как минимум за 1 час до начала печати.

Рекомендуемая температура прогрева оборудования: 30 – 45 °С.

Перед печатью рекомендуется протестировать чернила на совместимость.

ГАРАНТИЯ

Срок хранения – 18 месяцев, при соблюдении условий хранения.

Срок службы – 6 месяцев.

ВАЖНО!

Представленная информация отражает средние, минимальные, или максимальные значения. Характеристики конкретного продукта могут незначительно отличаться от заявленных. Покупатель сам принимает решение о возможности использования данного продукта для своих целей.