

# Баннер ламинированный Frontlit повышенной плотности

Армированная полиэстеровая сеть,  
покрытая частично расплавленным ПВХ

Поверхность	мат
Намотка	50 м
Плотность	240 / 440 / 510 гр
Печать	(ECO)SOL / UV

## ПРИМЕНЕНИЕ

Баннер горячего ламинирования обладает более высокой прочностью по сравнению с обычным ламинированным баннером, благодаря чему его можно в конструкциях, которые испытывают повышенную механическую нагрузку. 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.	240	440	510
Вес	Гр/м <sup>2</sup>	240 ± 15	440 ± 15	510 ± 15
Плотность нити	Денье	500 x 500	1000 x 1000	1000 x 1000
Плотность плетения	нитей/2,54см <sup>2</sup>	9 x 9	9 x 9	9 x 9
Прочность на растяжение по основе	Н/5см	980	1200	1750
Прочность на растяжение по утку	Н/5см	95	1150	1500
Прочность на разрыв по основе	Н/5см	220	230	300
Прочность на разрыв по утку	Н/5см	150	180	300
Прочность при отслаивании	Н/5см	≥40	≥40	≥40
Температура эксплуатации (летний)	°С	0~ +45	0~ +45	0~ +45
Температура эксплуатации (зимний)	°С	-20 ~ 0	-20 ~ 0	-20 ~ 0

## 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  $24 \pm 2$  °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.