

Материал	Полиэстеровая сеть, с двух сторон ламинированная перфорированной ПВХ пленкой		
Ширины	3,2 / 2,2 / 2,5 м	Намотка	50 / 75 м
Печать	(ECO)SOL	Поверхность	Мат

ПРИМЕНЕНИЕ

Широко используется в outdoor и indoor рекламе. Благодаря ячеистой структуре баннерной сетки воздух способен свободно проникать сквозь материал, тем самым минимизируются ветровые нагрузки. За счет перфорации значительно снижается вес материала при сохранении механической прочности.

Баннерная сетка применяется в изделиях особо крупного формата, например при размещении рекламы на фасадах зданий, покрытии строительных площадок, печати концертных и театральных декораций. За счет своего малого веса позволяет производить монтаж без особых затруднений.

ПАРАМЕТР

ЕД. ИЗМ.

ЗНАЧЕНИЕ

Общий вес	Гр / м ²	260 ± 15	280 ± 15	320 ± 15
Вес подложки	Гр / м ²	—	100	100
Плотность нити	Денье	840 x 840	840 x 840	840 x 840
Плотность плетения	Нитей / 2,54 см ²	9 x 9	9 x 9	9 x 9
Прочность на растяжение по основе	Н / 5 см	440	1354	1324
Прочность на растяжение по утку	Н / 5 см	375	967	967
Прочность на разрыв по основе	Н / 5 см	136	512	512
Прочность на разрыв по утку	Н / 5 см	115	339	339
Прочность на отслаивание	Н / 5 см	36	36	36
Температура эксплуатации (летний)	С°	0 ~ +40	0 ~ +40	0 ~ +40
Температура эксплуатации (зимний)	С°	-25 ~ +30	-25 ~ +30	-25 ~ +30

ПАРАМЕТР	ЕД. ИЗМ.	ЗНАЧЕНИЕ		
Общий вес	Гр / м ²	340 ± 15	340 ± 15	370 ± 15
Вес подложки	Гр / м ²	100	100	100
Плотность нити	Денье	840 x 840	840 x 840	840 x 840
Плотность плетения	Нитей / 2,54 см ²	9 x 9	12 x 12	9 x 9
Прочность на растяжение по основе	Н / 5 см	1324	1440	1463
Прочность на растяжение по утку	Н / 5 см	967	1221	1238
Прочность на разрыв по основе	Н / 5 см	512	356	373
Прочность на разрыв по утку	Н / 5 см	339	284	335
Прочность на отслаивание	Н / 5 см	36	36	36
Температура эксплуатации (летний)	С°	0 ~ +40	0 ~ +40	0 ~ +40
Температура эксплуатации (зимний)	С°	-25 ~ +30	-25 ~ +30	-25 ~ +30

УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ

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**.

Внимание

Перед печатью необходимо протестировать сольвентные чернила на совместимость.

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.

УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ

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

Температура	от 3 до 24 °C
Относительная влажность	50 – 60%

УСЛОВИЯ ГАРАНТИИ

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.