

ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ ПО ПРОДУКТУ

Баннерная сетка (Mesh-Net) для широкоформатной печати



Производитель: «UNISIGN» (Китай).

Описание:

Баннерная сетка - это высокотехнологичный и высокопрочный материал, представляющий собой виниловое полотно белого матового цвета с ячеистой структурой из полиэфирных нитей и ПВХ-подложкой. ПВХ-подложка служит для сохранения изображения в высоком качестве и защиты деталей печатной машины при печати и отклеивается по ее завершении. Ячеистая структура сетки наделяет материал высокой светопропускаемостью (до 70%, что делает ее незаменимой при монтаже на различные фасады зданий с окнами), а также пониженной парусностью и низким удельным весом в сравнении со сплошным виниловым полотном. Это позволяет существенно снизить ветровую нагрузку на рекламное полотно, исключая возможность обрыва даже при штормовом ветре. При этом одновременно снижается стоимость работ по созданию крепежных конструкций.

Баннерная сетка предназначена для односторонней широкоформатной печати сольвентными и экосольвентными чернилами, обеспечивает стабильное впитывание чернил и их быстрое высыхание.

**Области
применения:**

- Биллборды.
- Крышные установки.
- Реклама на строительных лесах при проведении реставрационных и строительных работ (т.н. «строительная сетка»).
- Крупноформатные брендмауэры.
- Баннерная реклама на металлических речных заборах без задней подложки.
- Различные уличные декорации и конструкции.
- Сценические и телевизионные декорации.
- Транспаранты, растяжки, объявления, крупноформатные вывески, плакаты и рекламные тенты.
- Оформление культурно-массовых мероприятий, театрализованных представлений и концертов.
- Оформление окон, больших витрин и веранд.

Преимущества: Основными преимуществами использования виниловой баннерной сетки по сравнению с другими медианосителями являются:

- Сравнительно малый удельный вес;
- Низкая парусность, благодаря чему баннерная сетка незаменима при монтаже и эксплуатации в местах с повышенной или сильной ветровой нагрузкой;
- Хорошая свето- и воздухопроницаемость, благодаря этому ее можно монтировать на окна и фасады ремонтируемых зданий;
- Отличная задержка строительной пыли;
- Невысокая стоимость, благодаря чему баннерная сетка нашла широкое применение на рекламном рынке;
- Высокая износостойкость и терпимость к погодным условиям, влажности и низким температурам;
- Отсутствие бликов при ярком студийном свете при использовании в сценических и телевизионных декорациях;
- Возможность использования такого же цветового спектра, что и у широкоформатной печати на баннере;
- Срок службы — 1-2 года.

Технические параметры:

Параметр	Метод измерения	Ед.	Сетка M1212NP
Покрытие			ПВХ
Длина рулона		м	50
Ширина рулона		м	1,6 / 2,2 / 2,5 / 3,2 / 5,0
Плотность нитей	DIN60001	Денье (D)	1000 X 1000
Плетение	DIN53853	Нитей / дюйм	12 X 12
Вес	DIN53352	г / м ²	340
Прочность на растяжение	DIN53354	Н/5см	1100
Прочность на разрыв	DIN53363	Н/5см	250
Температура применения	DIN53372	°C	-30°C+70°C

Информация и рекомендации, изложенные в этом документе, основаны на современных знаниях и опыте. Однако нет гарантии их абсолютной точности, в связи с тем, что мы не можем охватить все возможные способы применения данного продукта. Пользователь вправе осуществлять собственную проверку и тестирование продукта в конкретных условиях для определения степени соответствия продукта необходимым требованиям.