

Баннерная ткань (виниловая ткань, баннер) представляет собой виниловое полотно, армированное полиэстеровой нитью.

Баннерная ткань предназначена как для струйной печати сольвентными и экосольвентными чернилами, так и для шелкотрафаретной печати. Также на ткань можно наносить аппликации специальными самоклеящимися пленками.

Баннеры используются как для временного промоушена (фестивалей, распродаж, спортивных мероприятий, шоу, выставок), так и долговременно, в качестве декоративного средства для украшения деловой части города и интерьера.

Баннерная ткань FRONTLIT:

Баннерная ткань Frontlit (Фронтлит) – это обычная ПВХ-ткань белого цвета с прозрачностью до 10% и плотностью 300-620 г/м².

В нашей стране обычно используется баннерная ткань с матовым лаковым бесцветным покрытием. Матовая поверхность позволяет избежать бликов и отсветов на плакате. Это особенно важно для оформления концертных, театральных декораций, телевизионных студий. Для многих рекламных плакатов блики и отсветы также нежелательны, поскольку могут привести к снижению общего эффекта восприятия изображения.

Применение

Баннерная ткань Frontlit используется в рекламных конструкциях с фронтальной (наружной) естественной или искусственной подсветкой. Ткань применяется для односторонней печати или аппликации.

В равной степени подходит для наружного и внутреннего применения, используется для оформления стадионов, вокзалов и т.п., а также для интерьерных работ. Баннерную ткань Frontlit применяют при изготовлении щитовой, крупногабаритной настенной рекламы, плакатов, транспарантов, брендмауэров, мобильных стендов.

Баннерная ткань BACKLIT

Баннерная ткань Backlit (Бэклит, Бэк-Лит) – это светорассеивающая (транслюцентная) ПВХ-ткань с прозрачностью 25% – 37% и плотностью 420 – 680 г/м².

Backlit представляет собой полиэфирную сетку с полупрозрачным белым ПВХ-покрытием.

Часто поверхность баннера с обеих сторон бывает обработана матовым акриловым лаком, что позволяет в этом случае использовать технологию двусторонней печати для получения наиболее ярких и насыщенных оттенков (с обратной стороны плаката печатается точно совпадающее зеркальное изображение). Кроме того, матовое покрытие позволяет избежать нежелательных бликов и отсветов на плакате.

Яркость плаката и адекватность его цветовой гаммы должны быть одинаковыми и днем, когда освещение фронтальное и естественное, и ночью, когда реклама освещается лампами с внутренней стороны. Поэтому ткань Бэклит имеет повышенные характеристики светопропускания. При правильном расположении источников света транслюцентный баннер обеспечивают равномерное светорассеивание и хорошую световую насыщенность.

Применение

Светорассеивающая баннерная ткань разработана для широкоформатной цифровой печати сольвентными и экосольвентными чернилами.

Баннер «на просвет» применяется для печати плакатов с последующим размещением их на объектах уличной рекламы с внутренней подсветкой – световых коробах или любых других объемных конструкциях.

Баннерная ткань BLOCK-OUT

Баннерная ткань Blockout (Блэкаут, Блэк-аут, BlackOut) – это светоблокирующая (светонепроницаемая) ПВХ-ткань. Ткань Blockout имеет сложную структуру: полиэфирная сетка с нанесенной на нее пленкой черного цвета, обеспечивающей абсолютную светонепроницаемость, заключена между двумя слоями белого ПВХ. Ткань имеет хорошие физические характеристики, высокую устойчивость к растяжению и разрыву.

Применение

Светонепроницаемая баннерная ткань разработана для двусторонней широкоформатной цифровой печати сольвентными и экосольвентными чернилами или аппликации.

Такая баннерная ткань незаменима для изготовления рекламных знаков двустороннего обзора с фронтальной (наружной) естественной или искусственной подсветкой. Непрозрачность материала исключает просвечивание нанесенных с разных сторон изображений, что позволяет изготавливать графику любой цветной интенсивности.

Баннерная ткань Blockout в равной степени подходит для наружного и внутреннего применения, используется для изготовления перетяжек, транспарантов, двусторонних плакатов, свободно висящих баннеров в торговых и выставочных залах и пр.

Баннерная сетка MESH-NET

Белые виниловые сетки, армированные полиэфирной нитью. Характеризуются высокой размерной стабильностью, устойчивостью к УФ-излучению, абразивному и химическому воздействию. Ячеистая структура баннерных сеток решает проблему ветровых нагрузок, а небольшой вес позволяет печатать рекламные плакаты огромного размера, которые легко монтировать и хранить.

Некоторые виды сеток снабжены специальной подложкой, которая не позволяет краске попасть на детали машины и обратную сторону материала, в случае, если плоттер не имеет защитных приспособлений для печати на баннерной сетке. После печати изображения подложка легко отделяется.

Применение:

Сетки применяются для струйной печати широкоформатных изображений сольвентными и экосольвентными чернилами, шелкотрафаретной печати и последующей маскировки фасадов ремонтируемых зданий, также они защищают улицы от запыления при проведении ремонтно-строительных работ. Сетки могут использоваться для изготовления театральных и студийных декораций, оформления выставочных стендов и мест продаж. В последнее время некоторые брендмауэры печатают на сетке из-за её малого веса.