



МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ПЕЧАТИ



Одна из важнейших задач любого производителя наружной рекламы – найти материал, устраивающий всех по техническим характеристикам, цене, потребительским качествам и не ограничивающий фантазию рекламодателей.

Мы готовы предложить вам полный спектр материалов для производства рекламы.

БАННЕРНЫЕ ТКАНИ

Баннерные ткани – один из важнейших материалов индустрии наружной рекламы, ведь именно его чаще всего используют для уличной рекламы, и именно он ответственен за долговечность и визуальное качество рекламной конструкции. Мы имеем широчайший ассортимент различных баннерных тканей.

Бестселлеры баннерных тканей – традиционно фронтлиты. Баннеры для простой фронтальной печати, представлены в плотностях 240, 260, 280 г/м² (в ширине 3.2 м) и 340, 400, 440 и 510 г/м² в ширинах от 1.07 м до 3.2 м, включая популярные 2.2 и 2.5 м. Покрытие всех баннеров – матовое, что позволяет избежать бликов на отпечатке. Изображение выглядит более строго и изысканно.



Материал	Прочность, плетение	Доступные ширины
Баннер фронтлит 240 г/м ²	500 × 500 den, 9 × 9	3.2 м
Баннер фронтлит 260 г/м ²	200 × 300 den, 18 × 12	3.2 м
Баннер фронтлит 280 г/м ²	500 × 500 den, 9 × 9	3.2 м
Баннер фронтлит 340 г/м ²	200 × 300 den, 18 × 12	1.07 – 3.2 м
Баннер фронтлит 400 г/м ²	300 × 500 den, 18 × 12	1.6 и 3.2 м
Баннер фронтлит 440 г/м ²	300 × 500 den, 18 × 12	1.07 – 3.2 м
Баннер фронтлит литой 400 г/м ²	1000 × 1000 den, 18 × 13	1.6 и 3.2 м
Баннер фронтлит литой 440 г/м ²	1000 × 1000 den, 18 × 18	1.6 и 3.2 м
Баннер фронтлит литой 510 г/м ²	1000 × 1000 den, 18 × 18	3.2 м



Также в ассортименте компании Зенон представлены сетки, блокауты и транслюцентные баннеры для световых коробов.

Материал	Прочность, плетение	Доступные ширины
Сетка с подложкой 340 г/м ²	1000 × 1000 den, 9 × 9	1.6 и 3.2 м
Сетка с подложкой 370 г/м ²	1000 × 1000 den, 9 × 13	1.6 и 3.2 м
Сетка без подложки 240 г/м ²	1000 × 1000 den, 9 × 9	3.2 м
Баннер транслюцентный 440 г/м ²	300 × 500 den, 18 × 12	1.07 – 3.2 м
Баннер светоблокирующий 540 г/м ²	840 × 840 den, 9 × 9	1.07 – 3.2 м

В последние годы вопрос горючести материалов стал особо острым, и государственные органы предъявляют высокие требования к сертификации изделий из ПВХ. Мы готовы предложить вам негорючие баннеры и сетки, прошедшие самые строгие проверки и имеющие сертификат КМ1.

Материал	Прочность, плетение	Доступные ширины
Баннер фронтлит 280 г/м ² (не горючий)	1000 × 1000 den, 9 × 9	1.6 и 3.2 м
Баннер фронтлит литой 510 г/м ² (не горючий)	1000 × 1000 den, 9 × 13	1.6 и 3.2 м
Сетка с подложкой 370 г/м ² (не горючая)	1000 × 1000 den, 9 × 9	3.2 м

По вопросам приобретения материалов для печати обращайтесь в любой филиал ЗЕНОН и на наш сайт

WWW.ZENONLINE.RU

ПЛЁНКИ ДЛЯ ПЕЧАТИ: САМОКЛЕЯЩИЕСЯ

Самокляющиеся ПВХ пленки являются одним из основных материалов, применяемых в индустрии рекламы. Пленки разделяются на мономерные, полимерные и литые. Выбирать пленку следует исходя из поверхности, на которую происходит наклейка. Для ровной поверхности подойдет мономерная, для самой сложной поверхности предпочтительнее выбрать литую. Наиболее распространенные пленки – мономерные. Это бюджетный сегмент, где представлены материалы различных ширин, а толщина колеблется от 80 до 100 мкм. Мы поставляем ряд современных пленочных решений, которые расширяют спектр выполняемых задач: перфорированная пленка, пленка с черным и серым клеем, перепозиционируемая пленка с силиконовым клеем «Easy Dot», пленка с легкоудаляемым клеем, электростатическая пленка, технология High Opacity, и многое другое.

Основные ассортиментные позиции самоклеящихся пленок для печати в компании Зенон:

Материал	Толщина	Спецификация	Доступные ширины
Avery	50/80/100 мкм	Белая/прозрачная, мат/ глянец	1.07, 1.27, 1.37, 1.52, 1.6, 2.0
Poli- Print	80/100 мкм	Белая/прозрачная, мат/ глянец	1.07, 1.27, 1.37, 1.52, 1.6
LG	80/100 мкм	Белая, мат/ глянец	1.07, 1.27, 1.37, 1.52
Grafix	100 мкм	Белая, мат/ глянец	1.07, 1.27, 1.37, 1.52, 1.6
Hanker	80/100 мкм	Белая, мат/ глянец	1.07, 1.27, 1.37, 1.52
«Печатка»	80 мкм	Белая, мат/ глянец	1.07, 1.27, 1.37, 1.52



ПЛЁНКИ ДЛЯ ПЕЧАТИ: НЕ САМОКЛЕЯЩИЕСЯ

Материалы данной категории отличаются специальным покрытием, обеспечивающим высокое качество отпечатка за счет фиксации капли на материале. В производстве материалов данной группы применяется полипропилен (PP) и полиэтилентерефталат (PET), позволяющие добиться хорошей геометрической стабильности и качества покрытия.

В нашем ассортименте представлены пленки для Roll-Up стендов марок Natura Media и Grafix, светоблочкирующий пластик для конструкций Pop-Up от Natura Media, транслюцентный PET-пластик (бэклит) для использования в световых коробах от Natura Media и Grafix.

БУМАГИ ДЛЯ ПЕЧАТИ

В линейке поставок компании Зенон представлены матовые, сатиновые и гляцевые фотобумаги под брендами Natura Media, Grafix, Zenopapier, в плотностях 140, 200, 220 и 230 г/м² во всех стандартных ширинах 0.914, 1.07, 1.27, 1.52 м, на втулке 3 дюйма (76 мм), а так же транслюцентная постерная бумага ZENOPAPIER SkyLight, которая подходит как для использования в световых коробах и наружной рекламы, так и для внутренней рекламы, для печати постеров, плакатов, афиш.

ФОТООБОИ ДЛЯ ПЕЧАТИ

Это специализированные обои для печати. Отличаются фотообои прежде всего по глубине фактуры и составу. Самыми простыми являются виниловые обои на бумажной основе. Наиболее распространенными в последнее время стали виниловые обои на флизелиновой основе и флизелиновые на флизелиновой основе. Широкая гамма фактур, невысокая цена и гарантии качества от производителей позволяют в полной мере удовлетворить запросы самых требовательных клиентов.

В нашем ассортименте представлены обои для печати на флизелиновой основе с фактурами: «песок», «крупный песок», «лён», «кожа», «холст», «камень», «живопись».

ПЛЁНКИ ДЛЯ ЛАМИНАЦИИ

Основное назначение ламинирующих покрытий – это защита изображений от влаги, загрязнений, механических повреждений и УФ-излучения. Помимо основных функций ламинирование имеет и декорирующий эффект. Например, ламинирование гляцевой пленкой способно проявить цвета и визуально увеличить яркость изображения. Матовый ламинат снизит контраст для создания более мягкого и спокойного впечатления.

Основные ламинирующие пленки в ассортименте Зенон:

Материал	Толщина	Спецификация	Доступные ширины
Avery DOL	30/50/80 мкм	Белая/прозрачная, мат/ глянец	1.7, 1.27, 1.37, 1.52, 1.6, 2.0
LG	80 мкм	Мат/ глянец	1.07, 1.27, 1.37, 1.52
Hanker	60/100 мкм	Мат/ глянец	1.07, 1.27, 1.37, 1.52
«Печатка»	60 мкм	Мат/ глянец	1.07, 1.27, 1.37, 1.52

Отдельная категория пленок для ламинации – напольные, позволяющие защитить отпечаток на полу от механических повреждений. Они отличаются повышенной плотностью, устойчивы к истиранию.

Материал	Толщина	Спецификация	Доступные ширины
LG LM40000	200 мкм	противоскользящий, крупнозернистый	1.22
LG LM41000	200 мкм	противоскользящий, мелкозернистый	1.22
Grafix FLOOR	200 мкм	противоскользящий, мелкозернистый	1.27
POLI-LUX 102 FLOOR	120 мкм	противоскользящий, мелкозернистый	1.37

ХОЛСТЫ ДЛЯ ПЕЧАТИ

Холст – плотный материал с фактурной поверхностью, имитирующей художественное полотно, холсты бывают на хлопковой и полиэстеровой основе.

В нашем ассортименте представлен хлопковый холст FX FLEX плотностью 320 г/м², в ширинах 0.914, 1.07, 1.27, 1.25 м. Полиэстеровый холст Grafix в плотностях 200, 280 и 325 г/м² в широком диапазоне ширин и хлопковый холст эконом-сегмента ПЕЧАТКА, 350 г/м², в ширине 1,5 м.

ТКАНИ ДЛЯ ПЕЧАТИ

В последнее время ткани становятся главной тенденцией рынка цифровой печати. Все больше тканей применяется в текстильных световых коробах, которые широко используются в торговых центрах и аэропортах.

В нашем ассортименте представлены полиэстеровые флажные ткани и текстильный бэклит для световых коробов, а также современный ультратонкий ПВХ- бэклит и решение для печати флагов экосольвентными чернилами: флажная ткань с подложкой GRAFIX, 230 г/м², в ширине 1.27 м



По вопросам приобретения материалов для печати обращайтесь в любой филиал ЗЕНОН и на наш сайт
WWW.ZENONLINE.RU