О. печать на ткани

Печать на ткани

УФ печать на ткани относится к новым технологиям, которые дают возможность не ограничивать полет фантазии потребителя. Широкоформатная печать на рулонных материалах постоянно совершенствуется и расширяет спектр использования этого метода.

УФ печать по ткани применяется для:

* Оконных роллет
* Флаговой ткани
* Рефлексолах
* Театральных афишах
* Рекламных баннерах

Печать на различных видах ткани для изготовления баннеров завоевала особую популярность, так как значительно повысила износостойкость не только изображения, но и самого материала. Пленка, образующаяся на поверхности после полимеризации чернил под воздействием ультрафиолетовых лучей, защищает ткань от воздействия ветра, предотвращая ее деформацию. Баннерная сетка, ткань, двухсторонние баннеры остаются яркими и натянутыми значительно дольше, что сокращает расходы на обновление рекламных носителей.

Еще одним распространенным направлением использования УФ печати на ткани является изготовление одежды для промоакций. Футболки, майки, ветровки, бейсболки, зонты с нанесенным логотипом компании или слоганом, обеспечат внимание целевой аудитории к вашим товарам и услугам.

Значительно облегчил метод UV печати и работу декораторов и дизайнеров выставочных стендов и витрин. Они теперь могут не бояться того, что их творения выгорят на солнце, намокнут или потеряют свой первоначальный вид при транспортировке. Изображениям, нанесенным с помощью УФ принтеров, эти агрессивные факторы не страшны.

Использование прямой УФ печати в модной индустрии

Дизайнеры, создающие свои коллекции для многих известных модных домов, давно приняли в свой арсенал принтование тканей с помощью УФ печати. Яркие и четкие рисунки украшают работы, как именитых модельеров, так и тех, кто только начал свой путь в мире моды. Создать неповторимый образ в любом стиле помогут не только пестрые ткани и изысканные фасоны, но и уникальные изображения, нанесенные на одежду. Преимуществом метода УФ печати для модной индустрии является то, что нанести рисунок можно на любую ткань:

* Плотные пальтовые и костюмные ткани (фетр, шерсть)
* Натуральные ткани (лен, холопок)
* Легкие синтетические ткани (искусственный шелк, полиэстер)

В какой бы области не применялся метод УФ печати на ткани, и с какой целью не наносилось бы изображение, оно справится с возложенной на него задачей на сто процентов - привлечет внимание, подчеркнет индивидуальность, создаст целостный уникальный образ.