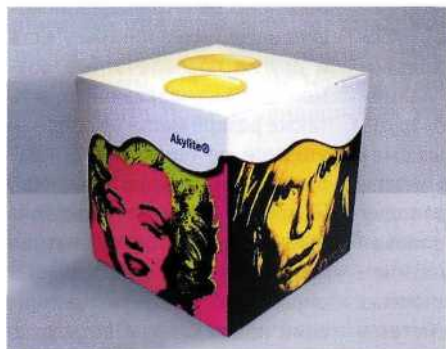


Из Франции с любовью

Глава вторая

На сегодняшний день на российском рынке представлен целый ряд различных материалов, предназначенных для создания POSM, строительства стендов, интерьерной и наружной печати. Различные материалы подходят для решения одной и той же задачи. Выбрать нужный для достижения желаемого результата становится не так просто. Ведь у каждого материала и способа производства есть свои особенности, которые, несомненно, повлияют на внешний вид конечного изделия. Самое главное — точно понимать, какой результат необходим.



В сентябре прошлого года российский рынок материалов для полиграфии и рекламы с легкой руки питерской компании «Полимер Про» пополнился еще одним. В мартовском выпуске журнала «Реклама и полиграфия» мы рассказывали об особенностях материала Akyprint от французской компании Kaisersberg Plastics. Новинка вызвала широкий интерес дизайнеров, печатников и компаний, занимающихся строительством и конструированием стендов.

Сейчас мы бы хотели подробнее рассказать об облегченной версии данного материала. Это материал под торговой маркой AkyLite.

AkyLite выпускается толщиной 2,5 и 2,9 мм, соответствующей плотностью 450 и 600 гр/м². Данный материал может быть прекрасной альтернативой плотному картону, традиционно используемому в упаковке и при изготовлении POSM.

AkyLite, так же как и Akyprint, является полипропиленовым листом, состоящим из трех слоев, изготовленных методом

экструзии. Внутренний термоформированный слой спаян с внешними слоями однородного полипропилена. Особым преимуществом материала являются его прозрачные соты, которые не видны даже на просвет. Ведь впечатление от отличного дизайна и высокого качества печати может быть подпорчено, если для воплощения вашей идеи требуется именно сотовый материал. Наличие прозрачных сот — это, несомненно, очень важный показатель для качества получаемых изделий.

Материал Akyprint толщиной 3 и 5 мм, прежде всего, предназначен для широкоформатной печати, изготовления интерьерной и наружной рекламы.

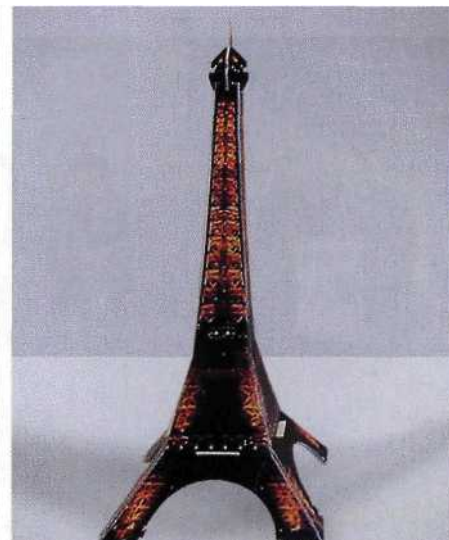
Облегченная версия AkyLite прекрасно подходит для изготовления любых POS-материалов. Из него удобно изготавливать ростовые фигуры, шелфтолеры, воблеры, джумби (муляжи), шоукарды, диспенсеры (хард-постеры), мобайлы, различные рекламные конструкции.

Поверхность материала с двух сторон обработана коронным разрядом для улучшения адгезии красок к поверхности. Помимо этого поверхность обладает защитой против царапин. Идеальным методом для нанесения изображений является печать УФ-отверждаемыми чернилами. Также хороший результат дают любые методы нанесения красок по жестким материалам.

В AkyLite отсутствует гигроскопичность — свойство материалов сорбировать (поглощать) влагу из воздуха. Следовательно, изделия, изготовленные из AkyLite, никогда не отсыреют.

Благодаря внутренней структуре с круглыми сотами, материал обладает гибкостью, и самое главное — не обламывается по краям. Пластик можно легко резать, сгибать, делать в нем отверстия, не беспокоясь о том, что образуются трещины или отколется кусок.

Рекламные изделия, изготовленные из AkyLite, выглядят ярко и презентабельно, долгое время не теряют хороший внешний вид, их можно при необходимости мыть, а при долгом хранении они не отсыревают. Все это делает материал экономически выгод-



ным в использовании. Несмотря на высокое европейское качество, цена материала сопоставима с ценой альтернативных и традиционно используемых в рекламе материалов.

Наглядно ознакомиться с материалом вы можете, позвонив в «Полимер Про», менеджеры компании могут бесплатно предоставить вам образцы и ответить на все ваши вопросы.

В ассортименте «Полимер Про» листовые пластики для рекламы, строительства стендов и упаковки. Это полипропилен с внутренней структурой круглых сот (Akyboard), сотовый полипропилен со специальной поверхностью для печати и тонкий однородный (монокристаллический) полипропилен.

Все предлагаемые материалы имеют привлекательный внешний вид, универсальны в использовании, экологически безвредны, но самое важное, они позволяют осуществить любые рекламные и дизайнерские идеи.

