

ОТКРОЙТЕ ДЛЯ СЕБЯ ПОТРАСАЮЩИЕ
ВОЗМОЖНОСТИ ЦИФРОВОЙ ПЕЧАТИ НА САЙТЕ
www.sheets.upmraflatac.com



ЧТО НОВОГО?

UPM Raflatac производит специальные бумажные и пленочные материалы для цифровой печати. Эта продукция демонстрирует самое высокое качество с точки зрения всех требований, предъявляемых к самоклеящимся материалам:

- **Упаковка в пачки по 100 листов** (формат 32x45/46 см): Идеально подходит для принтеров с малым тиражом
- **Новые продукты, соответствующие требованиям рынка цифровой печати:** материалы со съёмным клеем, непрозрачные материалы и картоны, разработанные специально для цифровой печати



Engineered
with Raflatouch

Мы предоставляем нашим клиентам
первоклассный уровень технической экспертизы
и продуктов наряду с удобным
сервисом, чутким к потребностям
клиентов. **Каждый день.**



www.upmraflatac.com

SRA3 DIGITAL

САМОКЛЕЯЩИЕСЯ
ЛИСТОВЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ
ЦИФРОВОЙ ПЕЧАТИ В ФОРМАТЕ SRA3



09/2015_RUS_1275 Copyright UPM Raflatac

UPM RAFLATAC

SRA3 DIGITAL

МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ЦИФРОВОЙ ПЕЧАТИ В ФОРМАТЕ SRA3 ДЛЯ ВЫСОКОЙ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТИ

Производительность, гарантирующая прибыль

Цифровая продукция UPM Raflatac — гарантия прибыльности ваших инвестиций. Отличные показатели устойчивости к скручиванию листа обеспечивают надежную бесперебойную печать на самой высокой скорости в сочетании с компактной укладкой в лотки принтера. Специальные устойчивые к вытеканию клеи не пачкают края листов, тем самым сводя к минимуму скопление остатков клея, что позволяет избежать застревания бумаги в принтере и продлить интервалы технического обслуживания оборудования.

Непревзойденное качество цифровых изображений

Бумажная и пленочная продукция из линейки UPM Raflatac для цифровой печати обеспечивает непревзойденное разрешение печати и высокое качество изображений. Каждый из продуктов предварительно тщательно тестируется для гарантии превосходных показателей при высокоскоростной печати на лазерных принтерах с сухим тоном. Отдельные материалы из цифрового ассортимента также обеспечивают оптимальное закрепление жидких чернил HP Indigo.

Цифровая печать — это не только экономическая необходимость для более коротких циклов печати, это также еще один стимул к развитию новых возможностей на рынке. Опыт разных стран подтверждает, что экономический спад — это хорошая возможность для перераспределения объемов использования технологий офсетной и цифровой печати. Рекламные агентства, работающие с самоклеящимися материалами, переходят от массовых кампаний к более эффективным персонализированным сообщениям для групп и отдельных клиентов. В самых различных сферах применения самоклеящихся материалов требуется печать переменной информации, например, прямая почтовая рассылка, деловые бланки, ценники, маркировка продукции, наклейки для пересылки и идентификации/кодировки продукции.



Максимальное удобство при нанесении этикеток

Просечка на оборотной стороне материала обеспечивает быстрое и удобное снятие подложки. Процедура наклеивания заметно ускоряется, а этикетка быстро наносится на поверхность в информационных или декоративных целях.

Этикетки, отвечающие экологическим требованиям

Все производственные площадки UPM Raflatac в США, Европе, ЮАР, Китае и Австралии имеют экологический сертификат ISO 14001. Бумажные поверхностные материалы в линейке для цифровой печати имеют сертификат FSC, гарантирующий, что они произведены из древесины лесных хозяйств, соблюдающие требования экологической безопасности, а акриловые клеи на водной основе не содержат растворителей.

КЛЮЧЕВЫЕ ОСОБЕННОСТИ

- **Клей специально разработан** для обеспечения устойчивости к воздействию тепла при лазерной печати и минимального загрязнения принтера, что позволяет увеличить интервалы обслуживания и сократить время простоя.
- **Оптимальная устойчивость к скручиванию листа** при подаче в печатное оборудование снижает риск застревания бумаги во время печати и обеспечивает еще более высокую эффективность после печати при укладке, высечке и резке.
- **Хорошее закрепление сухого тонера (лазерная печать) или жидкого тонера (HP Indigo)** для повышенной эффективности результатов печати.
- **Минимальная статическая электризация** даже при печати на пленочных материалах, повышенная эффективность последующих операций: укладки, высечки и резки.

АССОРТИМЕНТ ПРОДУКЦИИ			ПЕЧАТНЫЕ СВОЙСТВА ¹					КОД EAN			УПАКОВКА	
	Поверхностный материал (торговый код)	Описание	Клей	Поверхн. покрытия (г)	Подходит для лазерного принтера с сухим тоном	Подходит для лазерного принтера с жидким тоном	Сертификат HP Indigo	W0 без просечки, без запечатки	W1 без просечки, с запечаткой	W3 с просечкой, с запечаткой	Размер упаковки, количество листов в пачке	Пачки по 100 листов
БУМАГА	JETLASER HS (CWY)	Белая бездревесная бумага машинного мелования.	постоянный клей	175	•	•	•	–	–	7147178	250	•
	LASERSILK HS-FSC (DLD) ★	Белая бездревесная суперкаландрированная полуглянцевая бумага машинного мелования.	постоянный клей	190	•	•	•	–	–	7147192	250	•
	LASERGLOSS HS-FSC (CMY) ★	Бездревесная бумага литого мелования с зеркальной глянцевой поверхностью.	постоянный клей	185	•	•	•	–	–	7147215	250	•
			съемный клей	184	•	•	•	–	–	7154169	250	•
	LASERGLOSS OPAQUE HS-FSC (DTA)	Бездревесная бумага литого мелования с зеркальной глянцевой поверхностью. Обратная сторона серого цвета для повышенной непрозрачности.	постоянный клей	186	•	•	•	–	–	7154183	250	•
	LASERGLOSS BOARD HS (DZI)	Бездревесный картон литого мелования.	постоянный клей	280	•	•	•	7154206	–	–	125	• (50)
	VELLUM IL (TD)	Матовая бездревесная суперкаландрированная бумага с поверхностной проклейкой.	постоянный клей	177	•	•	•	–	–	7146959	250	•
	RAFLABRITE-FSC IL (CWT)	Белая бездревесная суперкаландрированная полуглянцевая бумага машинного мелования.	постоянный клей	192	•	•	•	–	–	7146973	250	•
ПЛЕНКА	CASTGLOSS IL (TZ)	Глянцевая бездревесная бумага литого мелования с зеркальной поверхностью.	постоянный клей	187	•	•	•	–	–	7146997	250	•
	POLYLASER MATT WHITE HS (AXL) ★	Белая термостойкая матовая пленка PET.	постоянный клей	196	•	•	•	7147017	7147031	7147055	250	•
			съемный клей	196	•	•	•	7154237	–	–	250	•
			экстра-постоянный клей	199	•	•	•	7154305	–	–	250	•
	POLYLASER MATT TRANSPARENT HS (AXM)	Полупрозрачная термостойкая матовая пленка PET.	постоянный клей	177	•	•	•	7147291	–	–	250	•
	POLYLASER GLOSS CLEAR HS (CBP) ★	Прозрачная термостойкая глянцевая пленка PET.	постоянный клей	192	•	•	•	7147314	–	–	250	•
	POLYLASER GLOSS WHITE (A9) ★	Белая глянцевая термостойкая пленка PET.	постоянный клей	193	•	•	•	7147338	–	–	250	•
	PE LASER HS (AXN)	Белая матовая высокопигментированная полиэтиленовая пленка.	постоянный клей	233	•	•	•	7147079	–	7147116	125	• (50)
PP SOLID WHITE IL (CEK)	Белая глянцевая двухосно-ориентированная пористая пленка PP с защитным покрытием	постоянный клей	199	•	•	•	–	7147413	–	200	• (75)	

¹ Рекомендации UPM Raflatac составлены на основании последних данных и результатов испытаний.

- Подходит / сертифицирован
- Не подходит / не сертифицирован
- ★ 5 САМЫХ ПОПУЛЯРНЫХ ПРОДУКТОВ

Все наши продукты для цифровой печати оптимально подходят для высокоскоростной печати лазерными принтерами с сухим и жидким тоном, а также соответствуют всем требованиям качества: подача в печать, устойчивость к скручиванию и печатные свойства. Все это гарантирует оптимальное качество печати.

Стандартный размер: 32x45. Размер 32x46 см доступен по запросу. Продукция со знаком FSC Mix стандарта SGSC-COC-004879 FSC™.

Подложка для бумажных материалов: Kraft 90. Подложки для пленочных материалов: Kraft Special Stabilized 100, PP Solid White IL: White Kraft 130. Направление подачи: при наличии просечки она должна быть параллельна направлению подачи.

