

# UPM RAFLATAC

Листовые самоклеящиеся  
материалы

14 октября 2016г.  
Клязьма, МО

## UPM

- Производство в 13 странах
- Продажи 2015 10,14 млрд.EUR
- Прибыль 916 млн. EUR
- Персонал 9 578
- Публичная компания, капитализация 9,192 млн.EUR

## UPM Raflatac

- 11 заводов, 21 терминал
- Ведущий производитель СКМ
- Терминалы и офисы продаж по всему миру



The Biofore Company

UPM

### UPM RAFLATAC

#### Ключевые показатели 2015

Продажи (М€)	1 409
<b>Прибыль (М€)*</b>	102
Персонал	2 894

\* Excluding special items



# Стратегия Biofore – создавать больше с меньшими затратами

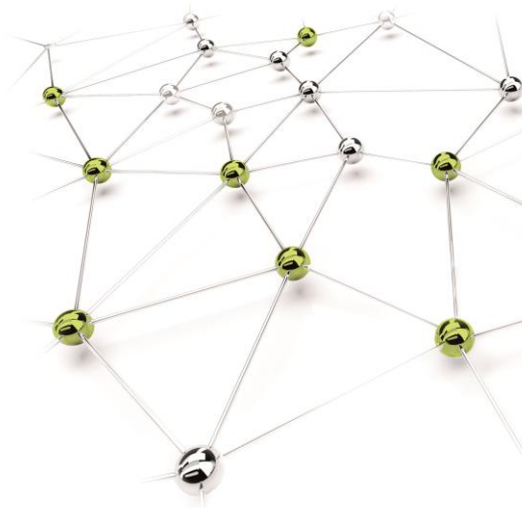


**Наши достижения за 10 лет (2005 – 2015)**

# Сэндвич



# Стандартный ассортимент UPM RAFLATAC



Мелованный  
Немелованный  
Картон  
Непрозрачный  
Пленка  
Цветной  
Фольга  
Дизайнерский  
Цифровой  
Прочие



[www.sheets.upmraflatac.com](http://www.sheets.upmraflatac.com)

## Клей

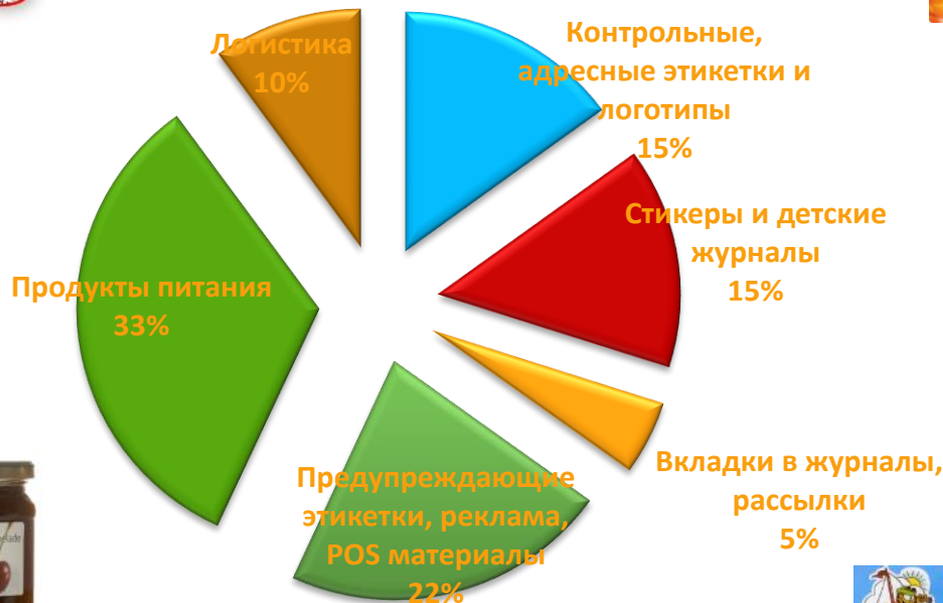
Постоянный – Съемный –  
Экстра-перманент –  
Стикерный – Текстильный -  
Для глубокой заморозки

С просечкой  
Без просечки

## Формат

B1 – B2 – SRA2 – RA2 –  
SRA3 – SRA3+

# Конечное потребление



 UPM – The Biofore Company  
UPM leads the integration of bio and forest industries into a new, sustainable and innovation-driven future.



# UPM Raflatac в Европе



-  Завод
-  Терминал
-  Офис продаж



## Стандартный ассортимент UPM RAFLATAC



### UNCOATED

#### DATA

73 g/m<sup>2</sup> - 89 μ

Многофункциональная этикеточная бумага

#### VELLUM

70 g/m<sup>2</sup> - 70 μ



Бездревесная суперкаландрированная бумага с поверхностной проклейкой. Высочайшие печатные свойства.

#### REDATA

80g/m<sup>2</sup> - 105 μ



Белая бумага из вторичного сырья.

The Biofore Company  UPM



 **SALE**

Этикетирование  
Информирование о  
продукте  
Рассылка рекламы

# Стандартный ассортимент UPM RAFLATAC



The Biofore Company UPM



## COATED GLOSS

### RAFLACOAT

80 g/m<sup>2</sup> - 70 μ

### RAFLABRITE

85g/m<sup>2</sup> - 71 μ



Бумага среднего глянца с машинным покрытием.

### RAFLAGLOSS

80g/m<sup>2</sup> - 65 μ



Художественная высокогляnceвая бумага.

### CASTGLOSS

80g/m<sup>2</sup> - 86 μ



Бездревесная бумага литого мелования.

(+) GLOSSINESS

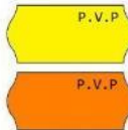


Высочайшие печатные свойства  
Этикетирование продуктов

# Стандартный ассортимент UPM RAFLATAC



## COLOURED & OPAQUES



CERTIFIED

### FLUORS

72 g/m<sup>2</sup> - 80 μ

Разноцветные бумаги с **флуоресцентным покрытием**.  
Подходят для цифровой печати.

Ценники, скидки, реклама.

### COLOURED

80 g/m<sup>2</sup> – 100 μ



Красная, желтая, зеленая и синяя бумага, окраш  
в массе. Подходят для цифровой печати.

### OPAQUES

170 g/m<sup>2</sup> – 192 μ

Бумага с **серым оборотом** для снижения  
прозрачности.

Vellum, Raflacoat, Castgloss, Raflamatt,  
Raflacoat Super opaque (Aluminium).





### FOILS & ANTIQUES

#### FOILS

72 g/m<sup>2</sup> - 67 μ

**Серебрянный и золотой** // матовый и глянцевый  
Тонкая алюминиевая фольга на бумажной основе.  
Высококачественные этикетки для рекламных и декоративных целей.  
Хорошая стойкость к внешнему воздействию.



#### ANTIQUES

#### **Влаго- и щелочестойкая бумага**

Специально разработана для классической бутылочной этикетки.

Виды: Antique White / Cream WSA  
Antique Cream Smooth WSA  
Velmart White WSA





**Влажность**

### Когда нужны пленочные этикетки?

Этикетки, в которых важна устойчивость к действию воды, масел, химикатов (сохранение информации в условиях влажности)

Прозрачные этикетки

**Прозрачность**

Гибкие этикетки

**Гибкость**

Долгий срок службы (особенно при трафаретной печати)

**Долговечность**



# Пленки для офсетной печати



The Biofore Company UPM



PE Offset: White/Clear  
PE Matt White

Полиэтилен для офсетной и трафаретной печати. Подходят для использования вне помещений, устойчивы к воздействию влажности. Гибкость. Применимость на малых диаметрах (эффект бабочки).

PP Solid White  
PP Clear

Белый и прозрачный полипропилен, глянцевый, биаксиально ориентированный.



## DIGITAL. DRY TONER LASER PRESS

HSLP RANGE  
High Speed Laser  
Printers  
Paper & Film

Формат SRA3 (32x45), упаковки по 250 и 100 листов

### БУМАГА

JETLASER Бездревесная бумага машинной гладкости

LASERSILK HS : Бездревесная полуглянцевая бумага машинного мелования

LASERGLOSS HS : Литое мелование

LASERGLOSS OPAQUE Бумага с непрозрачным оборотом

LASERGLOSS BOARD Самоклеящийся картон для цифровой печати

### Плѐнка

PolyLaser Matt White HS : Белая, термостабилизированная матовая ПЭТ пленка

PolyLaser Matt Transparent HS: Транспарентная

PolyLaser Gloss Clear HS: Прозрачная глянцевая

PolyLaser Gloss White: Белая глянцевая

PE Laser HS : Белая матовая полиэтиленовая пленка.

PAPER

FILM



Малый тираж,  
персонализированные  
этикетки и реклама

## Стандартный ассортимент UPM RAFLATAC

Сертификат  
HP Indigo

Indigo laser

Формат SRA3+ (32x46), упаковки по 250 и 100 листов

Vellum Indigo Laser: суперкаландр. бумага без покрытия, 177 гр.

Raflabrite FSC Indigo Laser: суперкаландр. полуглянцевая бумага, 192 гр.

Castgloss Indigo Laser: литое мелование, 187 гр.

Малый тираж,  
персонализированные  
этикетки и реклама





## Специальные материалы

- Void Silver (ZY)

Оставляет рисунок на поверхности.

- Security White PE

Разрушающаяся пленка

- Tamperproof

Разрушающаяся бумага

- Multitac

Двусторонний скотч

## 4 главных вопроса при выборе самоклеящихся материалов:

- Конечное использование?
- Поверхность?
- Срок использования?
- Способ печати?



## Путь к успеху вашего бизнеса!

- Широкий выбор самоклеящихся бумаг и пленок для различных типов печати – офсетная, трафаретная, цифровая, высокая, глубокая, термопечать, горячее тиснение, лазерная, струйная и пр.
- Различные типы клея (постоянный, экстра-постоянный, съемный, стикерный, текстильный, deep freeze).
- Баланс между гильотинированием и адгезией. Клей не течет, не налипает на ножи.
- Высокие показатели при вырубке этикеток малых и сложных форм.
- Пленочные материалы: влажность, прозрачность, гибкость, долговечность.
- Большой выбор дизайнерских материалов.
- Бумаги и пленки для цифровой печати.
- Удобная упаковка цифровых материалов в картонной коробке.
- Гарантия хранения – постоянный клей 4 года, съемный – 2 года, цифровые, дизайнерские материалы и плёнки – 2 года.
- Широкий возможности для нестандартных заказов – материал, формат, тип клея.



# The Biofore Company