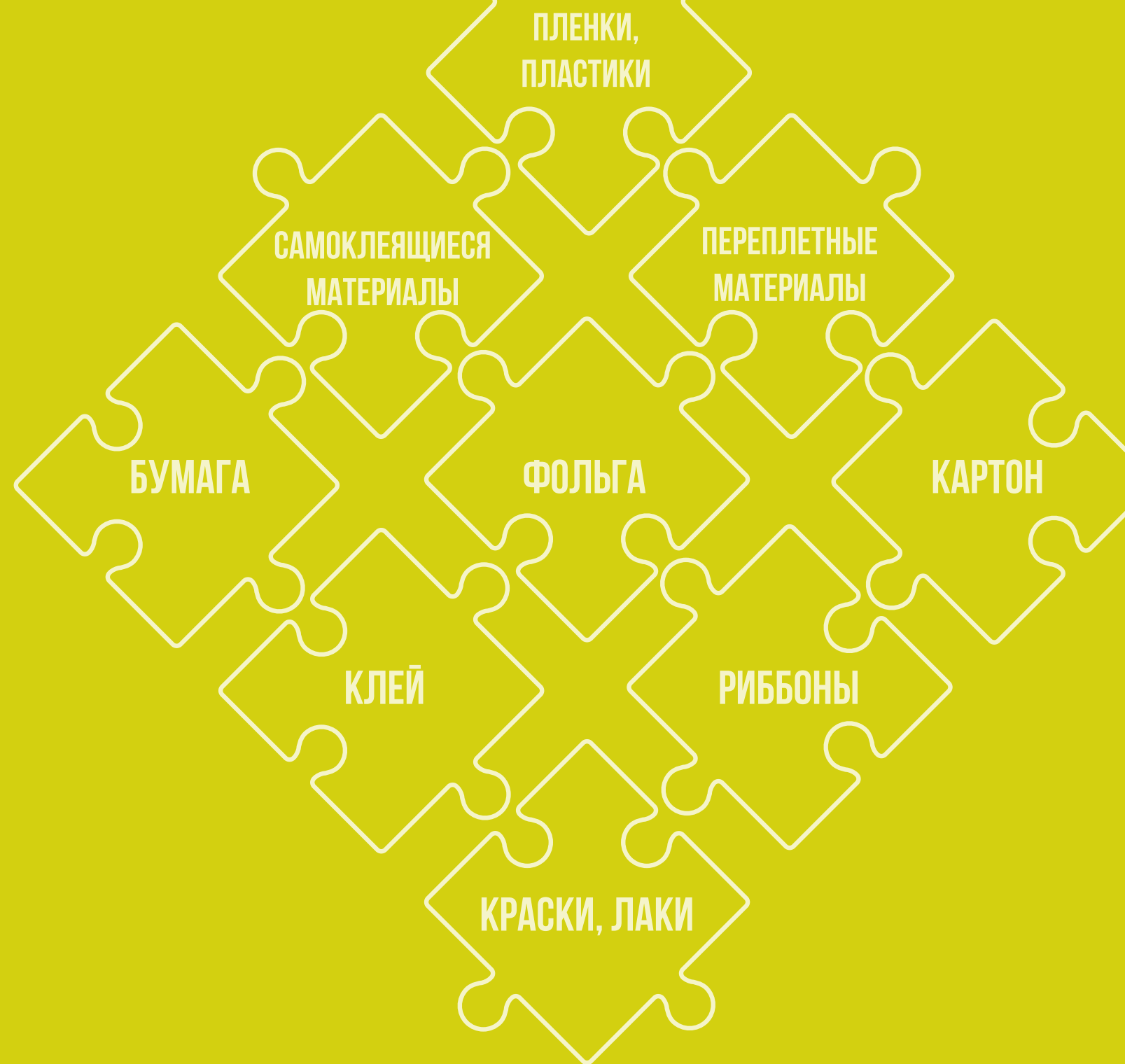


2024

double v



ЯРЧЕ ВСЕХ НА ПОЛКЕ!

В НАШЕМ АССОРТИМЕНТЕ ПОЛНЫЙ КОМПЛЕКС МАТЕРИАЛОВ:

- картон
- самоклеящиеся материалы
- этикеточные бумаги
- пленки и пластики
- фольга
- лаки
- клей
- краска
- материалы для маркировки





КАРТОН

ЦЕЛЛЮЛОЗНЫЕ КАРТОНЫ ДЛЯ УНИВЕРСАЛЬНОЙ УПАКОВКИ ТОВАРОВ ПОВСЕДНЕВНОГО СПРОСА

(продукты питания, косметика, парфюмерия, фармацевтика и др.)

- КАМА STRONG GC-2
- КАМА PROJECT GC-2
- КАМА PHARMA GC-1
- КАМА BRIGHT GC-1 (под заказ)

ЦЕЛЛЮЛОЗНЫЕ КАРТОНЫ ДЛЯ ВЫСОКОКАЧЕСТВЕННОЙ УПАКОВКИ С ВЫСОКИМИ ТРЕБОВАНИЯМИ К ПОЛИГРАФИИ И ПОСПЕЧАТНОЙ ОБРАБОТКЕ

Идеальное решение для премиальных брендов

- BRAVO GC-1
- BRAVO GC-2

Осуществляем резку под заказ на нужные форматы

*Под заказ поставка картонов Maxofold,
Glatkot (Emati, Индия), картонов с крафт оборотом*



**ЦЕЛЛЮЛОЗНЫЕ КАРТОНЫ
ДВУСТОРОННЕГО МЕЛОВАНИЯ
ДЛЯ ПРОДУКЦИИ С ВЫСОКИМИ
ТРЕБОВАНИЯМИ К ПОЛИГРАФИЧЕСКОМУ
ИСПОЛНЕНИЮ:**

открыток, календарей, обложек, папок,
упаковки премиум-класса и др.

**Для цифровой печати, формат 320x450 мм
DELIGHT GLOSS, DELIGHT MATT**

**В полиграфических форматах 620x940,
700x1000, 720x1020 мм
SENATOR**



ПЛАСТИКИ

ВИДЫ ПЛЕНОК И ПЛАСТИКОВ

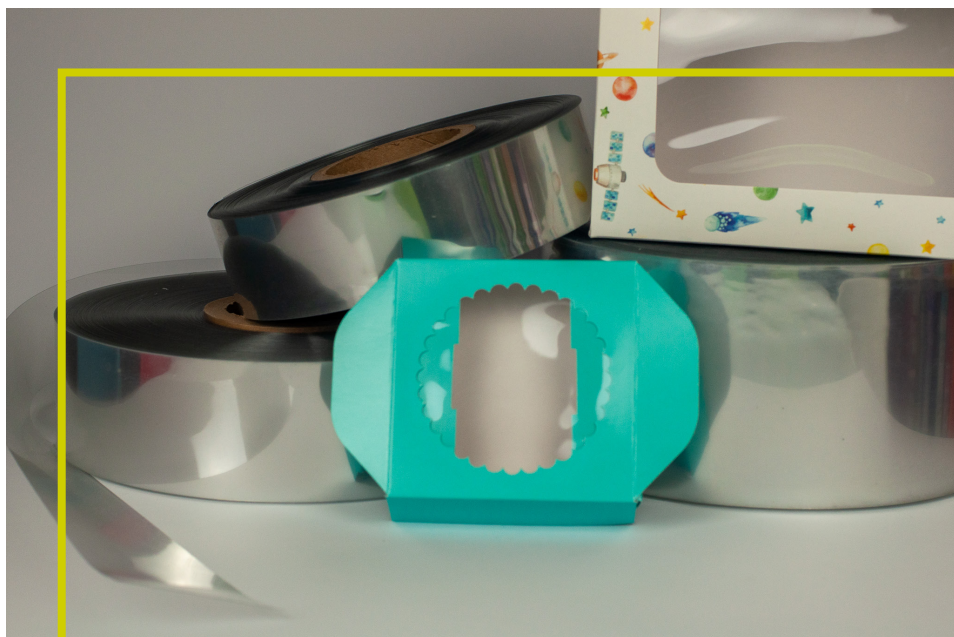
- листовые ПВХ – пленки LIVEO
- рулонные ПВХ – пленки для окошек (резка рулонов под формат*)
- листовые PET – пленки
- рулонные PET – пленки для окошек (резка рулонов под формат*)
- листовые пленки PETG AG



ПЛЕНКИ ДЛЯ ОКОШЕК



РУЛОННЫЕ И ЛИСТОВЫЕ ПЛАСТИКИ ДЛЯ ОКОШЕК



АПЭТ (Россия и Беларусь)

Цвет: прозрачный

Поверхность: глянцевая

Толщина: 120, 130 и 150 мкм

Ширина: 600 – 1000 мм

Формат листа: 700x1000 мм



ПВХ (Россия)


Цвет: прозрачный

Поверхность: глянцевая

Толщина: 150 и 200 мкм

Ширина: 600 – 1000 мм

Формат листа: 700x1000 мм



**САМОКЛЕЯЩАЯСЯ
ЭТИКЕТКА**

Многообразие областей применения требует разнообразия материалов, клея и подложек



САМОКЛЕЯЩИЕСЯ МАТЕРИАЛЫ В ЛИСТАХ

БУМАГИ И ПЛЕНКИ ИЗ ЕВРОПЫ И АЗИИ

- БУМАГИ RITRAMA, YAKASAN, **Fenix Print**
- ПЛЕНКИ ПВХ ORACAL, RITRAMA
- МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ЦИФРОВОЙ ПЕЧАТИ MASTERTAC



Fenix Print



САМОКЛЕЯЩИЕСЯ МАТЕРИАЛЫ В РОЛЯХ

JINDA
New choice, More value



FEDRIGONI
SELF-ADHESIVES



Fenix Label



НОВЫЕ ИМЕНА

НОВЫЕ ВОЗМОЖНОСТИ



БАЗОВЫЙ АССОРТИМЕНТ

- немелованная бумага
- полуглянцевая бумага
- термобумаги ESO и TOP
- полипропиленовые пленки 40, 50, 60 микрон
- полипропилен прозрачный 50 микрон на прозрачной подложке PET 30
- полипропилен металлизированный, серебро
- полиэтилен 85 микрон, белый / прозрачный
- материалы под заказ

Широкий выбор клеевых покрытий





**ЭТИКЕТОРЧНАЯ
БУМАГА**

ЭТИКЕТОЧНАЯ БУМАГА

АССОРТИМЕНТ:

- невлагостойкая
- влагостойкая
- влагощелочестойкая
- влагощелочестойкая с тиснением «лён»
- бумага литого мелования

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ:

- упаковка для кондитерских изделий
- этикетка для возвратной тары
- этикетка на банки и бутылки

ПРЕИМУЩЕСТВА:

- простота использования
- экономичность в производстве при больших тиражах
- удаление этикетки с тары без следа
- экологичность





КРАСКИ

КРАСКИ ДЛЯ ПЕЧАТИ ЭТИКЕТКИ И УПАКОВКИ



- **высокое качество**
- **сертификат ISO 9001**
- **широкий ассортимент**
- **решения для всех типов печати**

КРАСКИ ДЛЯ ПЕЧАТИ ЭТИКЕТКИ И УПАКОВКИ



Серия OSR®
УФ-офсет / высокая печать

Серия FLR®
УФ-флексо печать

Серия CUR®
для прямой УФ-печати
по пластиковой таре

- насыщенный цвет
- отличные печатные свойства
- хорошая адгезия
- низкий уровень запаха
- постпечатная обработка: лакирование, ламинация, тиснение фольгой
- доступны краски с низкой миграцией

КРАСКИ ДЛЯ ПЕЧАТИ ЭТИКЕТКИ И УПАКОВКИ

ЗОЛОТЫЕ КРАСКИ EDSON ВСЕХ ОТТЕНКОВ ПО PANTONE – ОТ P871 ДО P876!





**ПЛЕНКИ
ДЛЯ ЛАМИНАЦИИ**

ПЛЕНКИ ДЛЯ ЛАМИНАЦИИ

ПРОЗРАЧНЫЕ

- глянцевые, матовые 12-25 μm
- Digital 32 μm с усиленным клеевым слоем (Xerox iGen, Konika Minolta, Canon)
- с тиснением и различными эффектами 18 и более μm

НЕПРОЗРАЧНЫЕ

- металлизированные серебро, золото 12-24 μm
- белая жемчужная 37 μm



ПЛЕНКИ ДЛЯ ЛАМИНАЦИИ



ЗАДАЧИ

- защита печатного изображения
- повышение рабочих характеристик бумаг и картонов
- тактильные и визуальные эффекты
- устойчивость к истиранию в процессе транспортировки готовой продукции
- барьерные свойства



Тиснение , выборочное лакирование



СПЕЦИАЛЬНЫЕ ПЛЕНКИ



ЛАКИ

ЛАКИРОВАНИЕ КАК ЭФФЕКТИВНЫЙ ИНСТРУМЕНТ ДЛЯ ДЕКОРИРОВАНИЯ И ЗАЩИТЫ

ЛАКИ

- ВОДНЫЕ
- УФ-ОТВЕРЖДЕНИЯ
- ПРАЙМЕРЫ

ЛАКИРОВАНИЕ КАК ЭФФЕКТИВНЫЙ ИНСТРУМЕНТ ДЛЯ ДЕКОРИРОВАНИЯ И ЗАЩИТЫ

ВОДНЫЕ ЛАКИ

- устойчивые к истиранию
- жиростойкие
- термостойкие
- химостойкие
- для вплавляемых этикеток
- с эффектом soft touch
- глянцевые
- матовые
- праймеры
- для пищевой упаковки
- лак-клей для блистерной упаковки
- для красочной секции – глянцевые, матовые



ЛАКИРОВАНИЕ КАК ЭФФЕКТИВНЫЙ ИНСТРУМЕНТ ДЛЯ ДЕКОРИРОВАНИЯ И ЗАЩИТЫ



УФ-ЛАКИ

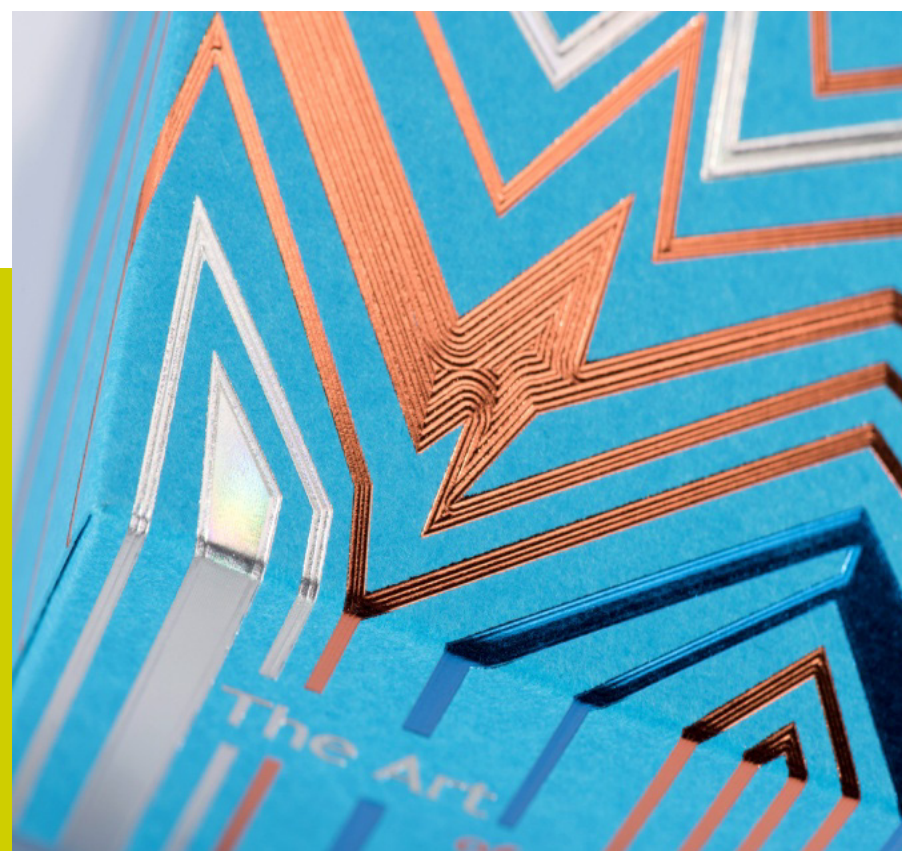
- глянцевые
- матовые
- трафаретные
- для ПВХ
- светостойкие
- для пищевой упаковки (low migration)
- без запаха
- под тиснение
- высокого скольжения
- для цифровых оттисков
- с повышенной стойкостью



ФОЛЬГА

ФОЛЬГА ДЛЯ ГОРЯЧЕГО ТИСНЕНИЯ

- МЕТАЛЛИЗИРОВАННАЯ
- ДИФРАКЦИОННАЯ
- ПИГМЕНТНАЯ



ФОЛЬГА ДЛЯ ХОЛОДНОГО ТИСНЕНИЯ

- пригодна для тиснения на гладких, водоотталкивающих материалах
- обладает улучшенными свойствами для оптимального закрепления УФ-красок
- производится в серебряных, золотых и цветных металлизированных оттенках, а также в голографических дизайнах программы «LIGHT LINE»
- широчайшая вариативность дизайна
- высокий глянец
- гладкое покрытие
- сохранение фактуры субстрата, например текстура льна

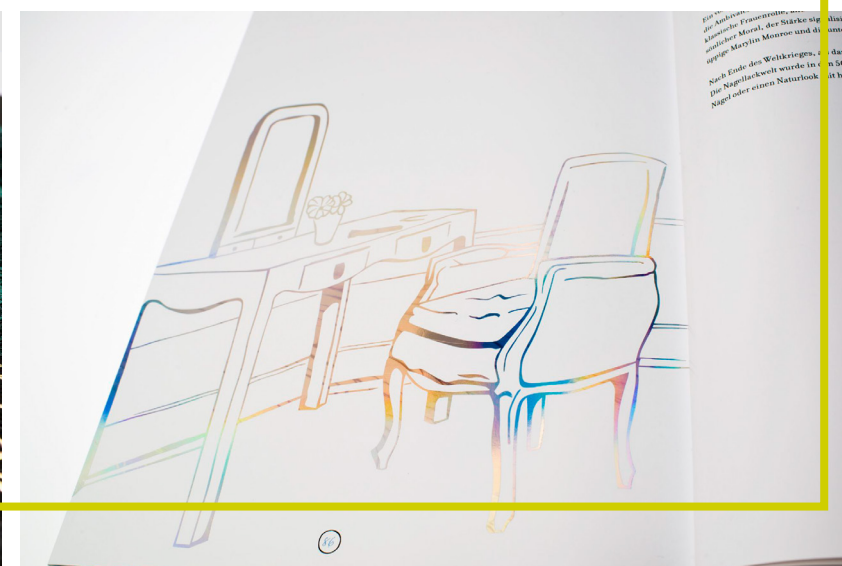


ФОЛЬГА ДЛЯ ЦИФРОВОГО НАНЕСЕНИЯ

LUXOR/ALUFIN 107921 – специализированная фольга для нанесения на объемный лак и получения тактильного 3D-эффекта на оборудовании для цифровой отделки **MGI**.

LUXOR/ALUFIN 351 – специальная серия фольги для нанесения на объемный лак и получения тактильного 3D-эффекта на оборудовании для цифровой отделки **SCODIX**.

LUXOR/ALUFIN SPOT METAL – тонерочувствительная фольга ламинирования. Нанесение осуществляется посредством переноса фольги на запечатанную тонером или электро-красками подложку с помощью специально оборудованного ламинатора. Широкая цветовая палитра.





КЛЕЙ

КЛЕЙ ДЛЯ УПАКОВКИ



- водно-дисперсионный клей (ПВА, ЭВА, акрилатный и др.)
- термоклей (ЭВА, ПЭ и др.)
- желатиновый клей
- латексный клей (COLD SEAL)
- клей на основе декстрина и крахмала
- ПУР-клей
- HMPSA

СФЕРЫ ПРИМЕНЕНИЯ

- картонная упаковка
- гофрокороба
- элитная упаковка
- гибкая упаковка
- склейка на упаковочных линиях



**UNO
MELT**

КЛЕЕВЫЕ СТЕРЖНИ

Специализированный пластичный клей-расплав на основе ЭВА в виде клеевого стержня разработан специально для склейки:

- бумаги и картона
- дизайнерской и фактурной бумаги
- сложных ламинированных поверхностей
- текстиля и других материалов

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

- диаметр 11 мм и длина 300 мм
- высокая, устойчивая вязкость 12000
- температура переработки 170°C и не более 200°C
- удобное открытое время 30 секунд
- превосходное время схватывания 5 секунд

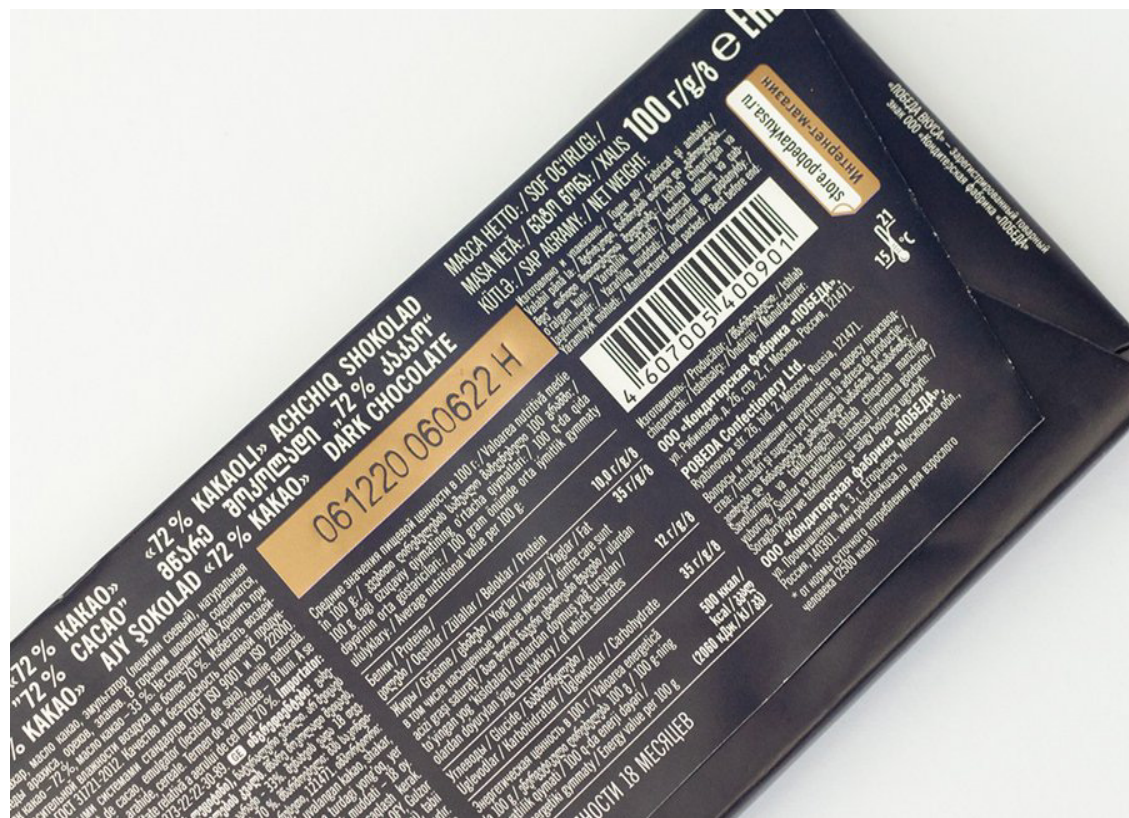


МАРКИРОВКА

ФОЛЬГА ДЛЯ МАРКИРОВКИ

С помощью фольги для маркировки на упаковку наносится переменная информация:

- срок годности
- дата производства
- вес
- цена
- артикул, номер партии или лота



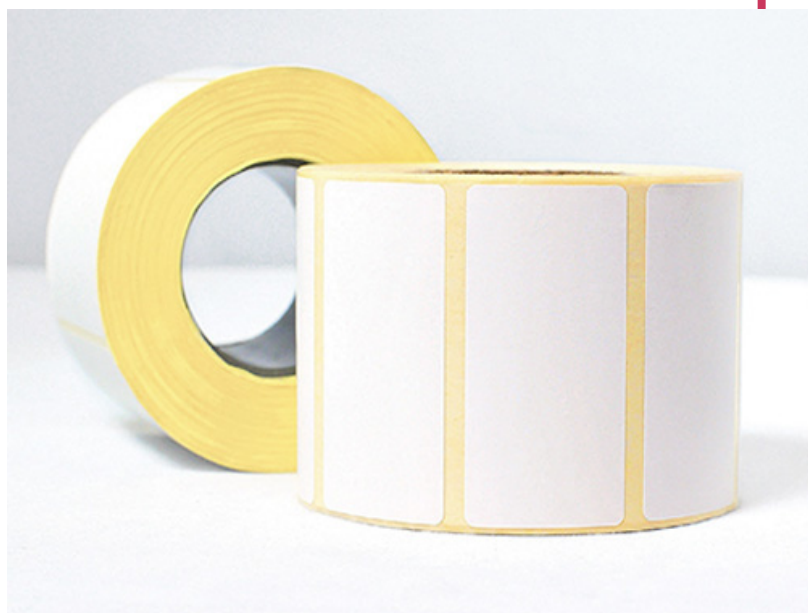
РИББОНЫ

РИББОН – это термотрансферная красящая лента для нанесения информации на бумажные этикетки, этикетки РР, РЕ, сатин, а также для нанесения информации непосредственно на упаковку продукции.

- широкий ассортимент
- обширная цветовая палитра
- собственное производство



САМОКЛЕЯЩИЕСЯ ЭТИКЕТКИ UNO STICK



ТЕРМОЭТИКЕТКИ

- Термо ЭКО – белая бумага без покрытия
- Термо ТОП – белая бумага с защитным покрытием



ТЕРМОТРАНСФЕРНЫЕ ЭТИКЕТКИ

- полуглянецевые
- полипропиленовые
- из материалов премиум-коллекции

**UNO
STICK**

Этикетки подходят для любых видов принтеров:
Markem Smart Date, Videojet Data Flex, Open Date Thermocode, Domino V-Series, Allen Coding, Norwood Jaguar Series, Liux, Ice Zodiac, Toshiba, TEC

**ПРОД
ЭКСПО**

5–9
февраля
2024

Москва, ЦВК «Экспоцентр»
Павильон 7, зал 2, стенд № 72С80

ПРИГЛАШАЕМ
НА СТЕНД ГК «ДУБЛЬ В»

НА 31-Ю МЕЖДУНАРОДНУЮ ВЫСТАВКУ
ПРОДУКТОВ ПИТАНИЯ И СЫРЬЯ
ДЛЯ ИХ ПРОИЗВОДСТВА «ПРОДЭКСПО - 2024»

