

2022

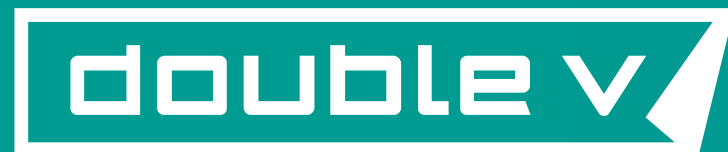
double v

ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ АСПЕКТЫ

ВЫБОРА МАТЕРИАЛОВ ДЛЯ
ПРОИЗВОДСТВА УПАКОВКИ
И ЭТИКЕТКИ В УСЛОВИЯХ
САНКЦИОННЫХ ОГРАНИЧЕНИЙ



- САНКЦИОННЫЕ ОГРАНИЧЕНИЯ
- ЛОГИСТИЧЕСКИЕ ПРОБЛЕМЫ
- НЕХВАТКА КОНТЕЙНЕРОВ ДЛЯ ПЕРЕВОЗОК
- НАРУШЕНИЕ ЦЕПОЧКИ ПОСТАВОК
- ДЕФИЦИТ СЫРЬЯ
- УВЕЛИЧЕНИЕ СРОКОВ ПРОИЗВОДСТВА
- БЕСПРЕЦЕДЕНТНЫЙ РОСТ ЦЕН



- АЛЬТЕРНАТИВА ВЫБОРА
- МАТЕРИАЛЫ И ТЕХНОЛОГИИ

- ЦЕЛЛЮЛОЗНЫЙ КАРТОН
- МАКУЛАТУРНЫЙ КАРТОН



- КРАФ-КАРТОН
- ПЕРЕПЛЕТНЫЙ КАРТОН



- листовые и рулонные ПВХ пленки
- листовой ударопрочный полистирол
- листовые ПЭТ пленки
- листовой ПП



ПЛЕНКИ ДЛЯ ОКОШЕК



- САМОКЛЕЯЩИЕСЯ МАТЕРИАЛЫ
- ТЕРМОУСАДОЧНАЯ ПЛЕНКА
- ПЛЕНКА ДЛЯ ВПЛАВЛЯЕМОЙ ЭТИКЕТКИ
- СУХАЯ ЭТИКЕТКА

- ЛИСТОВОЙ ОФСЕТ
- ЦИФРОВАЯ ПЕЧАТЬ
- УЗКОРУЛОННАЯ ПЕЧАТЬ





БОЛЬШОЙ АССОРТИМЕНТ МАТЕРИАЛОВ ДЛЯ РАЗЛИЧНЫХ ОБЛАСТЕЙ ПРИМЕНЕНИЯ:

- ТИПЫ ЛИЦЕВОГО СЛОЯ
- формулы клея
- ТИПЫ ПОДЛОЖЕК



PVC

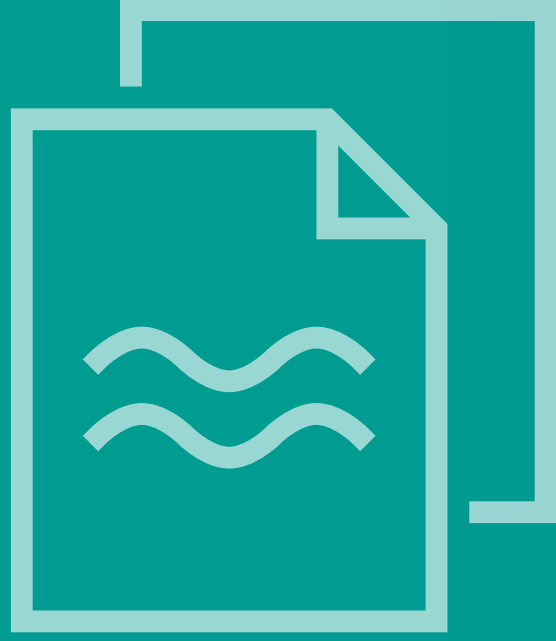
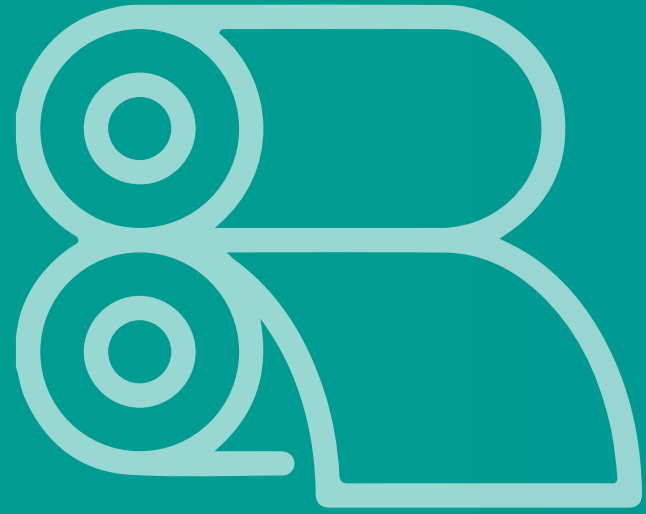
PET/PETG

OPS



- Этикетка и тара – одно целое
- Повышенная стойкость к внешним воздействиям
- Возможность полной вторичной переработки
- Подходит для любого вида печати





- ЛИСТОВАЯ ПЕЧАТЬ
 - УЗКОРУЛОННАЯ
 - ЦИФРОВАЯ
-
- ЛАКИРОВАНИЕ
 - ЛАМИНАЦИЯ
 - ТИСНЕНИЕ

- Универсальные УФ краски
- Краски для термоусадочной пленки
- Металлизированные краски
- Флюоресцентные краски
- Видимые в УФ свете



- Глянцевые и матовые лаки
- Тактильные лаки
- Химостойкие лаки
- Стойкость к истиранию
- Со спецэффектами





- Для холодной ламинации
- Для термоламинации
- Глянцевые 12-27 μ
- Матовые 13-27 μ
- Металлизированные 22 μ
- DIGITAL с усиленным клеевым слоем 32-43 μ
- С тиснением и эффектами 45-130 μ

- металлизированная фольга
- пигментная фольга
- дифракционная фольга



- металлизированная фольга
- дифракционная фольга





- тонерчувствительная фольга
- специальная фольга для машин MGI, Scodix





■ POLARLIGHT



■ DEEP LENS



■ LUMAFIN



■ UV CASTING



■ LUMAFIN

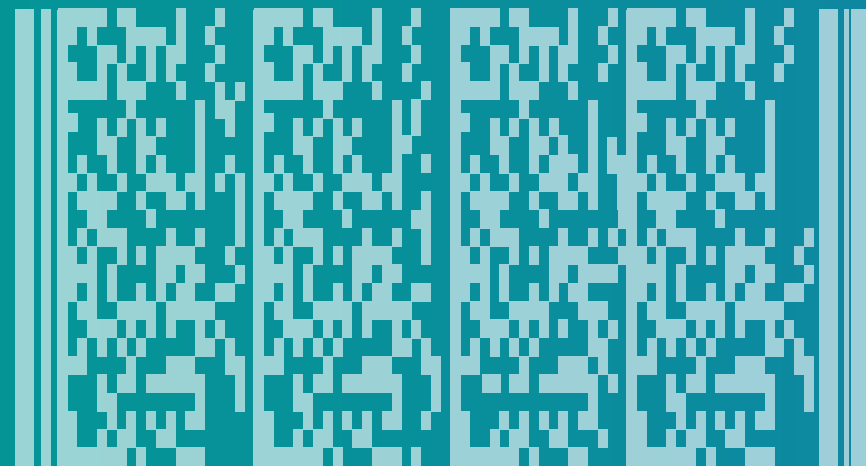
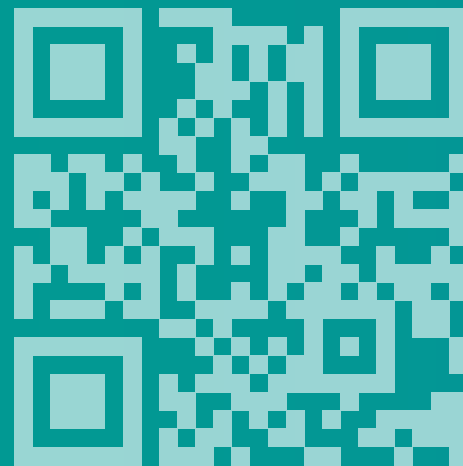
ВИДЫ КЛЕЯ

- Водно-дисперсионный клей (ПВА, ЭВА, акрилатный и др.)
- Термоклей (ЭВА, ПЭ и др.)
- Желатиновый клей
- Латексный клей (Coldseal)
- Клей на основе декстрина и крахмала
- ПУР-клей
- HMPSA

ВИДЫ УПАКОВКИ

- Продукты питания
- Гофрокороба
- Этикетки
- Конверты
- Упаковка с пластиковыми окошками
- Косметика
- Глубокая заморозка, охлажденные продукты
- Гибкая упаковка

- ТЕРМОТРАНСФЕРНАЯ ПЕЧАТЬ
 - КОДИРОВКА ФОЛЬГОЙ
 - САМОКЛЕЯЩАЯСЯ ЭТИКЕТКА
-



ФОЛЬГА ДЛЯ КОДИРОВКИ



ТЕРМОТРАНСФЕРНАЯ ЛЕНТА



САМОКЛЕЯЩАЯСЯ ЭТИКЕТКА



АЛЬТЕРНАТИВНЫЕ РЕШЕНИЯ ДЛЯ УПАКОВКИ

2022



- прямая печать по пластику



- обечайка из картона



- самоклеящаяся этикетка



- INMOULD



- картонный футляр для одного или нескольких продуктов

ЭТИКЕТКА



- самоклеящаяся этикетка



- винная самоклеящаяся этикетка



- самоклеящаяся этикетка крафт



- термоусадка

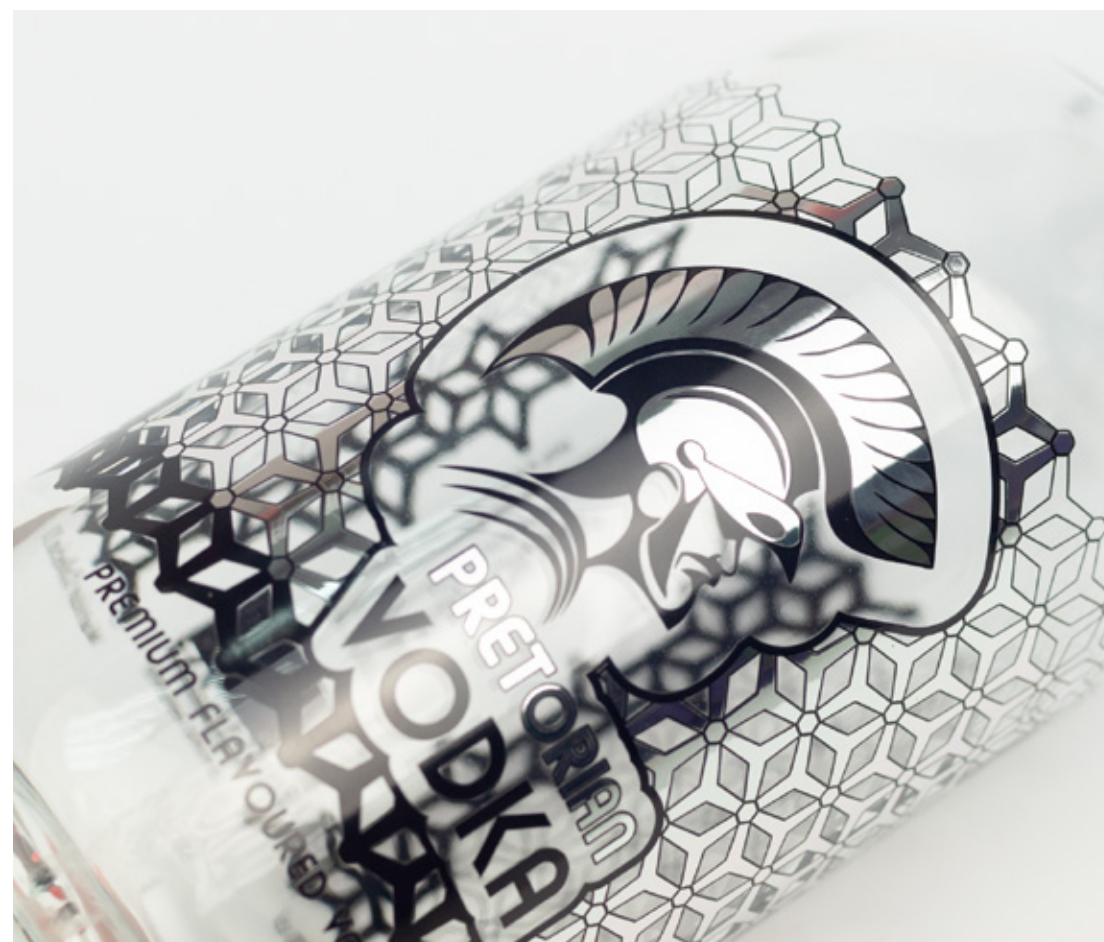


- сухая этикетка



- нестандартные материалы:
 - флок
 - переплетные материалы

АЛЬТЕРНАТИВА ЭТИКЕТКИ



- прямая печать
- тиснение фольгой

- АЛЬТЕРНАТИВА ВЫБОРА
- ВЗАИМОЗАМЕНЯЕМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ
- ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЕ КОНСУЛЬТАЦИИ
- ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ ПОДДЕРЖКА
- СООТВЕТСТВИЕ СТАНДАРТАМ ОТРОСЛИ
- КАЧЕСТВЕННЫЙ СЕРВИС