

ИННОВАЦИОННЫЕ УПАКОВОЧНЫЕ РЕШЕНИЯ



Мы прилагаем все усилия, чтобы каждый продукт превышал стандарты качества вашей отрасли и технические характеристики

Амрас предлагает инновационные упаковочные решения ламинатов бумаги для всех секторов пищевой промышленности. Данные ламинаты отвечают индивидуальным потребностям клиентов и прекрасно сочетают натуральный вид упаковки с важными техническими функциями.

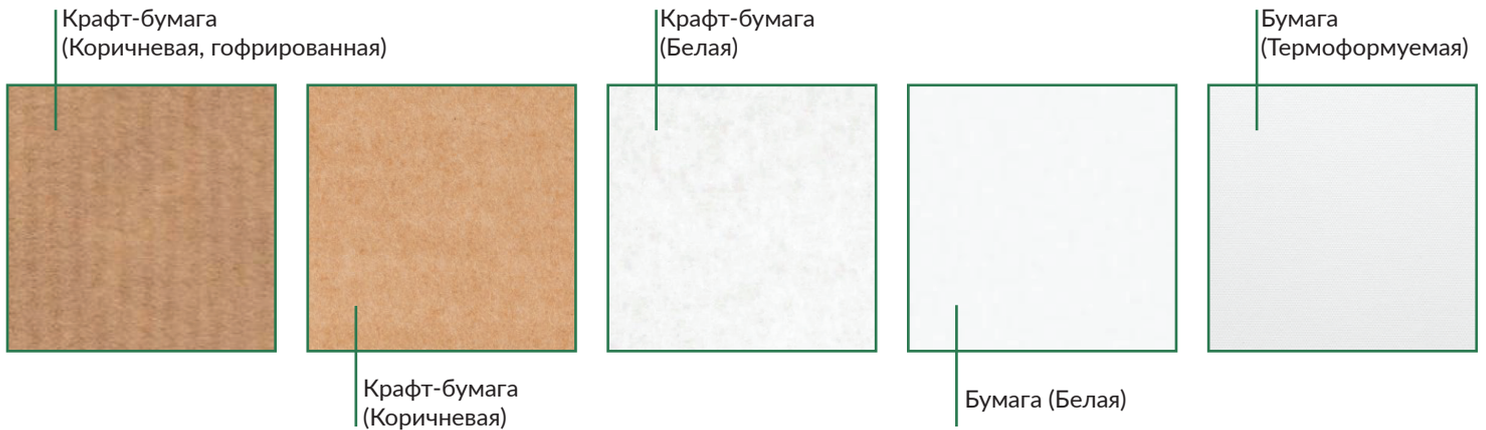


amTop

Пленка верхняя
покрывная

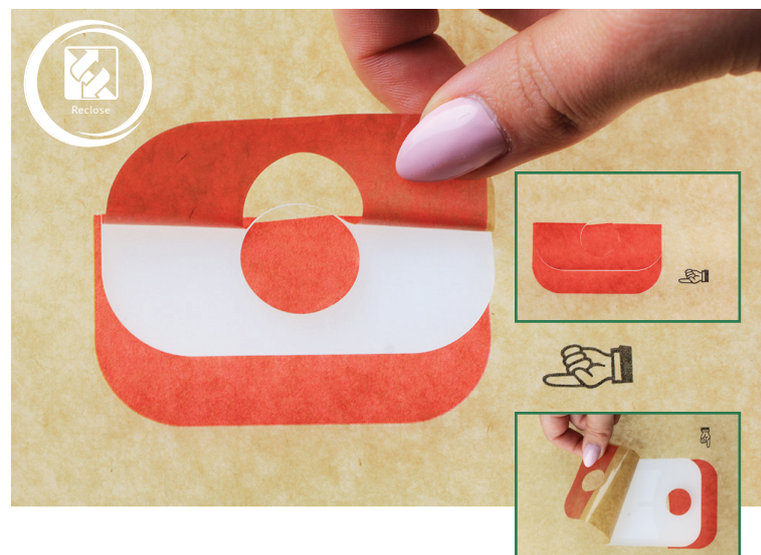
Разновидности бумаги

Наша техническая поддержка экспертов поможет вам подобрать наиболее подходящее качество бумаги, которое будет соответствовать всем требованиям связанным с внешним видом и функциями.



Свойства

- ✔ Возможность нанесения флексопечати
- ✔ Возможность вырезки лазером прозрачного окна нужной формы
- ✔ Работает на стандартных упаковочных машинах
- ✔ Имеет различные формы и структуры
- ✔ Сокращение отходов
- ✔ Функция Easy peel (легкое открытие),
- ✔ Функция Reclose (повторное закрытие)
- ✔ Высокобарьерность
- ✔ Нанесение перфорации



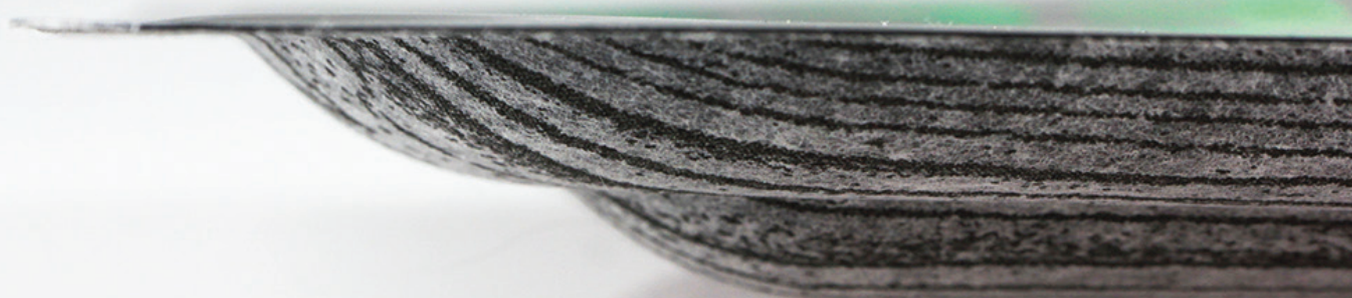
Лазерная вырезка

Упаковка из ламинированной бумаги может иметь прозрачное окно любой формы. Такая возможность поможет вам улучшить внешний вид продукта, сделать его выделяющимся на магазинной полке и предоставить потребителю возможность увидеть натуральный продукт



Печать

Ламинат бумаги является идеальным материалом для нанесения различных видов печати, сохраняя ее натуральные цвета на весь срок применения продукта.



Области применения

- ✔ Пленка верхняя покрывная
- ✔ Жесткие термоформуемые пленки
- ✔ Пленки на линию Flow-Pack
- ✔ Пакеты
- ✔ Пакеты Doypack



**Ampac Packaging -
это Ваш надежный
партнер в мире упаковки**



Reclose

Открой/Закрой



Anti Fog

Антифог



Perforation

Перфорация



Anti Puncture

Устойчивость к
проколам



Высокобарьерная



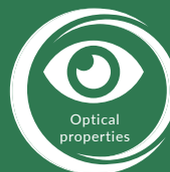
Flexoprint HD

Высококачественная
печать



Laminate Paper

Ламинация с
бумагой



Optical
properties

Высокая
прозрачность



Easy Peel

Легкое
открытие



Optimised Shrinkage

Термоусадка



Reliability

Механическая
прочность



Maximum Yield

Максимальная
производительность

 +48 665 141 475

 biuro@ampac.pl

 Gdynia, Batorego 23

 www.ampacpackaging.ru