



Упаковка, которую приятно взять в руки

Инновационный материал AmerFeel™ с красивой матовой поверхностью придаёт пищевой и гигиенической упаковке приятный и естественный вид. Благодаря высокой механической прочности, прекрасной совместимости с любым упаковочным оборудованием и наличию разнообразных решений для лёгкого открывания, AmerFeel™ является превосходным упаковочным материалом для многих видов продуктов.

- Хлебобулочные изделия
- Свежие овощи и фрукты
- Замороженные продукты
- Сухие сыпучие продукты



Привлекательная и приятная на ощупь упаковка

Матовая поверхность, имитирующая бумагу

Ламинированные плёнки и пакеты, изготовленные из материала AmerFeel™, - это идеальное упаковочное решение для пищевых и гигиенических продуктов. Приятная, слегка шероховатая матовая поверхность придаёт упаковке естественный, притягательный внешний вид, благодаря которому продукт выгодно смотрится и на холодильных прилавках, и на полках магазинов.

Инновационные упаковочные материалы

Многослойная соэкструзионная плёнка AmerFeel™ изготавливается из полиэтилена или полипропилена. Её можно комбинировать также с другими видами упаковочных плёнок. Применение AmerFeel™ в сочетании с другими материалами, даёт, например, возможность увеличивать морозостойкость плёнки или регулировать способность упаковки «дышать».

Нанесение многоцветной (до 10-ти цветов) флексопечати на всю площадь упаковки, а при желании и на прозрачное окно, без сомнения, привлечёт внимание покупателей к Вашей продукции. Материал AmerFeel™ прекрасно подходит для передачи полутонов и смешанных цветов графического дизайна. Кодировка AmerPromo™ и рекламные стикеры, дополнительно наносимые на упаковку, помогут Вам повысить эффективность Ваших рекламных кампаний.

Универсальная и легко открывающаяся упаковка

AmerFeel™ выпускается в виде готовых пакетов или полотна. AmerFeel™ может применяться как для ручной упаковки, так и для фасовки продуктов на автоматических линиях. Преимуществами этого материала являются высокая прочность и хорошая совместимость с различными видами упаковочного оборудования. Кроме того, использование микроперфорации даёт возможность упаковывать хлеб в горячем виде, благодаря чему сохраняется хрустящая корочка. Для облегчения открывания упаковки могут применяться также различные дополнительные виды перфорации.

Техническая спецификация

Пакеты из соэкструзионной плёнки и ламинатов

- Материал для пакетов из соэкструзионной плёнки: AmerFeel™
 - Материалы для пакетов из ламинированной плёнки: AmerFeel™/CPP или PE
 - Ширина пакета: 110–340 мм
 - Высота пакета: 150–505 мм
 - Макс. ширина плёнки при сваривании: 1 100 мм
 - Мин. толщина плёнки для соэкструзионных пакетов: 40 мкм
 - Мин. толщина плёнки для ламинированных пакетов: CPP 30 мкм, PE 40 мкм
- Внимание!** В случае заказа плёнки толщиной более 70 мкм следует проконсультироваться с нашими специалистами.
- Клапан, отверстия на клапане и просечки – согласно техническим требованиям упаковочных машин.

Многослойные соэкструзионные и ламинированные плёнки

- Материал для соэкструзионных плёнок: AmerFeel™
- Материалы для ламинированных плёнок: AmerFeel™/CPP, AmerFeel™/coex PE, AmerFeel™/BOPP, AmerFeel™/PEP (EVOH)
- Макс. ширина печати: 1400 мм
- Макс. ширина ламинирования: 1290 мм
- Макс. шаг печати: 817 мм
- Мин. толщина AmerFeel™ для соэкструзионных плёнок: 40 мкм
- Мин. толщина AmerFeel™ для ламинированных плёнок: 30 мкм

Другие виды продукции, которые могут Вас заинтересовать

- AmerView™ – пакеты с прозрачным окном