

# amTop

Верхняя покрывная пленка

amTop используется в качестве верхней покрывной пленки, при упаковке продуктов в вакуум или модифицированную газовую среду на машинах типа Multivac, GEA, Webomatic, Variovac, Ulma и другие.



Сочетание уникальных свойств пленки способствует росту ее популярности



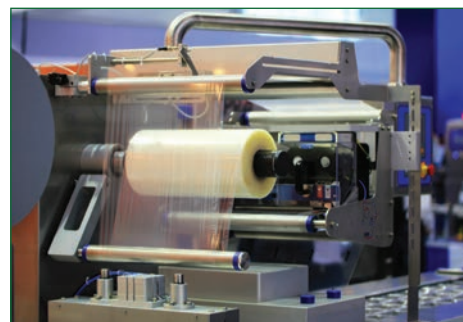
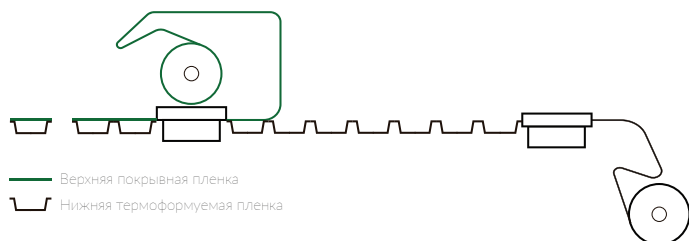
## СВОЙСТВА

- Высокая барьерность (EVOH, ALOX)
- Наличие «Antifog» и «Peel effect»
- Реклоуз «Открой/закрой»
- Герметичное запаивание «пайка через жир»
- Температурная выносливость (от - 40С до + 200С)
- Стерилизация, пастеризация
- Лазерная надрезка
- Ламинация с бумагой
- Флексопечать до 10 цветов (имитация бумаги)

## ТЕХНОЛОГИЯ

### Ламинация

Ламинированные пленки производят методом «склеивания» готовых пленок из ряда материалов. Каждый из которых имеет свои положительные особенности, необходимые упаковке. При склеивании элементов их характеристики не теряются, а наоборот, дополняют друг друга.



### Закаливание холодной водой / Water quench

Созжструзионные выдувные пленки на основе полиамида, изготовленные методом водяной заделки являются наилучшими по уровню прозрачности и прочности. Это обусловлено тем, что экструзия выталкивается по направлению вниз, а не вверх. Также в качестве хладогента используется вода, а не воздух. В свою очередь, использование воды как хладогента позволяет резко охладить полимерный расплав и тем самым снизить уровень кристаллизации полимеров.

Ламинация с бумагой  
(Лазерная вырубка, печать)



Перфорация



Высококачественная  
печать



Открой/Закрой



Имитация бумаги

НАЗВАНИЕ	ТОЛЩИНА ПЛЕНКИ (МКМ)	Плотность (Г/СМ <sup>2</sup> )	ДИАМЕТР НАМОТКИ (ММ)	ШИРИНА ПЛЕНКИ (ММ)	ДИАМЕТР ВТУЛКИ (ММ)
AmTop	25 - 150	23,2 - 147,8	по желанию клиента	по желанию клиента	76, 152
ПРИМЕНЕНИЕ		СТРУКТУРА		ОБРАЗЕЦ УПАКОВКИ	
свежее мясо, мясные продукты мясные копчения, рыба, морепродукты, сыр, овощи, фрукты. Упаковка в модифицированной газовой среде		pa/pe, pa/evoh/pe, pet/met/pe, pet/alu/pe, pa/pp, pa/evoh/pp, pet/alu/pe, pet/pe, pet/evoh/pe, bopa/pp, bopa/alo/pe, bopa/pe, bopa/evoh/pe			

