

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



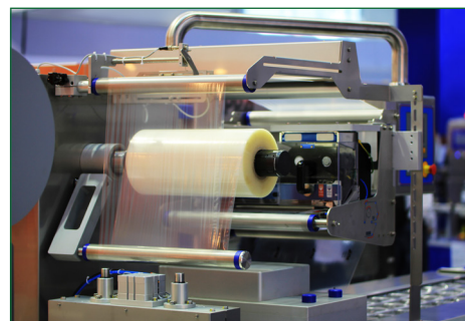
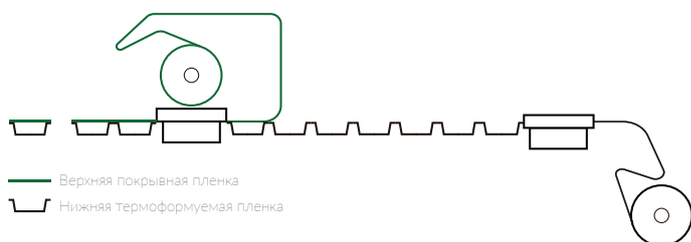
СВОЙСТВА

- 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 заалки 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



Открой/Закрой



Имитация бумаги

Высококачественная
печать



НАЗВАНИЕ	ТОЛЩИНА ПЛЕНКИ (МКМ)	Плотность (Г/СМ ²)	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/alox/pe, bopa/pe, bopa/evoh/pe			

