

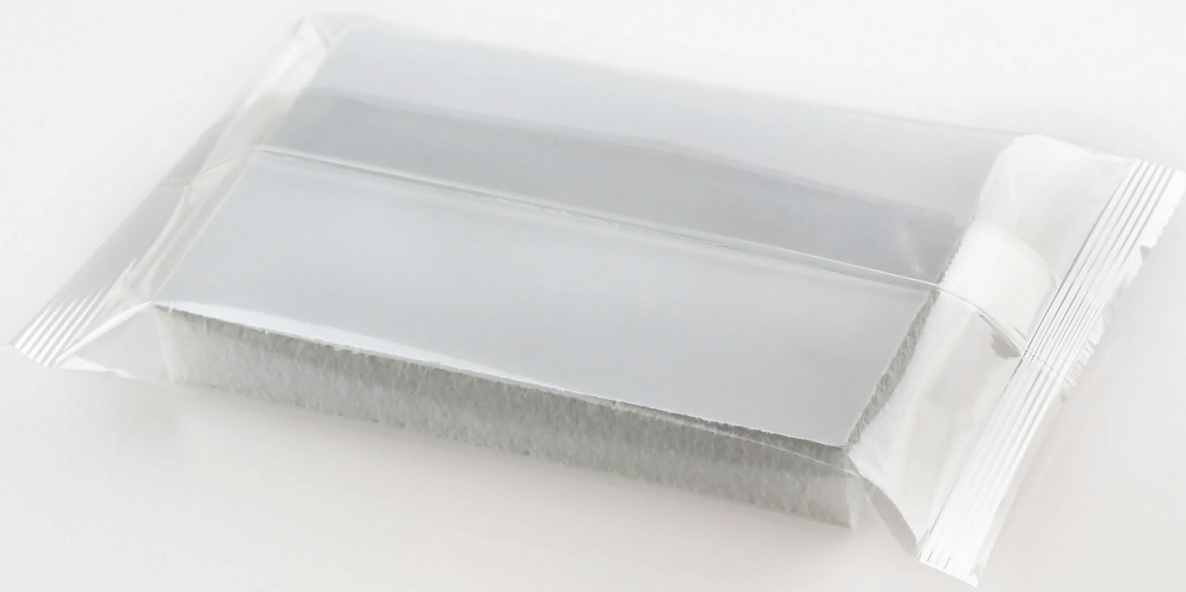
# amFlow

Пленка на линии flow - pack

Пленка amFlow применяется для упаковки продукции в трехшовные пакеты в модифицированной газовой среде. Трехшовный пакет герметичен и защищает товар от влаги, а при использовании металлизированных пленок и от проникновения ультрафиолета внутрь упаковки. amFlow может использоваться как для горизонтальных, так и для вертикальных линий флоу-пак.



Сочетание уникальных свойств пленки способствует росту ее популярности



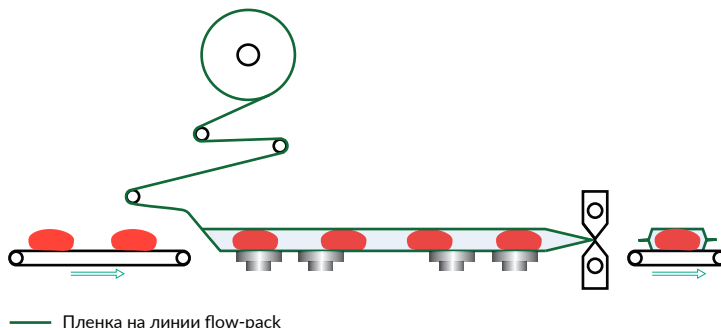
## СВОЙСТВА

- Высокая скорость упаковки (до 125 тактов/мин.)
- Стойкость к многократным перегибам
- Температура выносливости (от - 40С до + 200С)
- Используется для пастеризации
- Возможность ламинации с бумагой
- Перфорация
- Флексопечать до 10 цветов, иммитация бумаги
- Высокобарьерная с EVOH
- Антифог
- Отличные оптические свойства: прозрачность, блеск, отсутствие оптических искажений
- Высокий уровень прочности

## ТЕХНОЛОГИЯ

### Ламинация

Многослойные ламинированные пленки изготавливаются на самых современных линиях в соответствии с самыми последними достижениями технологии. Ламинация представляет собой склеивание двух, трех или четырех пленок различных типов. Каждая пленка имеет свои особенности, необходимые для получения упаковки.



### Соэкструзия

Гибкие соэкструзионные пленки, производятся в виде от 5-и до 13-ти слойных структур. Преимуществом изготовления многослойных пленок методом соэкструзии является экономичность данного процесса. С точки зрения предотвращения появления отходов, преимущество этого способа заключается в возможности достижения высокой барьерности, наивысшей прочности, а также прозрачности при меньшей толщине.



Эффект бумаги



Ламинат с бумагой,  
лазерная вырубка



Флексопечать

Название	Толщина пленки (мкм)	Плотность (г/см <sup>2</sup> )	Диаметр намотки (мм)	Ширина пленки (мм)	Диаметр втулки (мм)
AmFlow	40 - 80	36,2 - 77,8	по желанию клиента	по желанию клиента	76, 152
Применение:	Структура:		Образец упаковки:		
свежее мясо, мясные продукты мясные копчения, рыба, морепродукты сыр, упаковка в модифицированной газовой среде	PA/PE, PA/EVOH/PE PET/PE, PET/EVOH/PE PET/ALOX/PE, BOPA/EVOH/PE PET/PVDC/PE, BOPET, BOPP, CPP		<p>Пленка на линии flow - pack</p>		

