

# amFlowVac

Пленка термоусадочная на линию flow-pack

Термоусадочные пленки amFlowVac предназначены для вакуумной упаковки на линиях ULMA Flow-Vac, ILAPAK Delta Flobag и др. Термоусадочная барьерная пленка amFlowVac производится по современной 11-ти слойной технологии, которая позволяет комбинировать полимеры с различными добавками для получения высококачественного продукта.

Сочетание уникальных свойств пленки способствует росту ее популярности

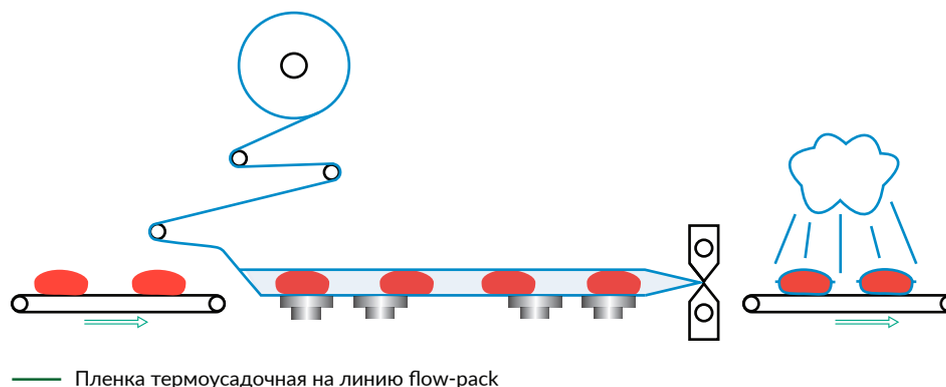


## СВОЙСТВА

- Степень усадки до 50%
- Глянцевая поверхность и блеск
- Высокая степень усадки, что дает возможность избавиться от "ушей" и "гребешков"
- Гарантия хорошей запайки при очень высоких скоростях работы упаковочных машин
- Отличный сварной шов
- Возможность производства нестандартных ширин
- Возможно использование с лотком или подложкой
- Флексопечати до 10-ти цветов

## ТЕХНОЛОГИЯ

При изготовлении пленок amFlowVac применяется технология “Triple Bubble” (Тройной раздув). Посредством двусосно-ориентированной вытяжки и изменениям за счет этого молекулярных структур пленки технология Triple Bubble позволяет получать материал с высокой усадкой. Также позволяет существенно увеличить барьерность и прочность и обеспечить запайку при низких температурах с высокой прочностью шва. В производстве пленок используются самые современные линии.



	Состав	Сфера толщины (мкм)	Сфера размеров (мм)	Другие
Среднебарьерные	PET, PA, PE	50	200 – 600	Термоусадочность 50%
Высокобарьерные	PET, PA, PE	35	200 – 600	Термоусадочность 40%
	PET, PA, EVOH, PE	45	200 – 850	Термоусадочность 45%
	PET, PA, PE	50	200 – 600	Термоусадочность 50%
	PET, PA, EVOH, PE	80	200 – 600	Термоусадочность 20%

