



**Cryovac® CT-302E** - высокотехнологичная термоусадочная пленка на базе запатентованной микрослойной технологии от компании Sealed Air. Эта уникальная термоусадочная пленка продемонстрировала схожие, а в некоторых случаях более высокие эксплуатационные показатели по сравнению со значительно более толстыми пленками.

#### Комплексное сбалансированное решение

- Меньше материала / меньше выбросов CO<sub>2</sub> в окружающую среду
- Ниже рабочая температура в термоусадочной камере
- Более длинные рулоны – меньше простоев оборудования
- Повышенная эффективность при меньших эксплуатационных расходах
- По-настоящему эффективная и прибыльная технологическая инновация

#### CT-302E

##### Ключевые особенности и преимущества:

- Повышенная прочность и надежность швов
- Исключительная устойчивость к прожигам
- Отличные оптические свойства и прозрачность

## Технические характеристики:

Параметры пленки	Единица измерения	Номинальные значения		Метод испытания
Толщина	мкм	9		
Выход	м <sup>2</sup> /кг	114		
Длина				
Полотно	п.м.	4300		
Полурукав	п.м.	2150		
Ширина				
Полотно (шаг 10 мм)	мм	от 100 до 1610		
Полурукав (шаг 50 мм)	мм	от 155 до 905		
Внутренний диаметр втулки	мм	76		
Механические характеристики		LD*	TD* (см. ниже)	
Прочность при растяжении	кг/см <sup>2</sup>	1200	1600	ASTM D882
Модуль эластичности	кг/см <sup>2</sup>	3400	3700	ASTM D882
Предел эластичности	%	100	100	ASTM D882
Кинетический коэффициент трения	(пленка/пленка)	0.17		ASTMD1894
Прочность на прокол	(г)	1800		COV-E-236
Усадка				
Свободная усадка	% при 120°C	65	65	ASTM D2732
Напряжение усадки	кг/см <sup>2</sup>	28	45	COV-E-302
Оптические свойства				
Дымка	%	3		ASTM D1003
Блеск	единиц блеска (при угле в 60°)	135		ASTM D2457
УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ	Рекомендуемые условия долгосрочного хранения: Температура не выше 32°C, максимальная относительная влажность воздуха 80%, срок хранения - до одного года			
КОНТАКТ С ПРОДУКТАМИ ПИТАНИЯ	Продукт соответствует регламенту ЕС о материалах, контактирующих с пищевыми продуктами. Более подробную информацию можно найти в "Постановлении о соблюдении нормативных требований к продукции".			
КАЧЕСТВО	Все заводы Cryovac в Европе получили или находятся в процессе получения сертификата качества по стандарту ISO 9001:2008 или его местного эквивалента			

\* LD = продольное направление / TD = поперечное направление

Утверждено TCO: апрель 2013

© Cryovac является зарегистрированной торговой маркой Cryovac Inc., принадлежит Sealed Air Corporation

Предоставленная информация основана на технических данных и доступных нам знаниях и является точной и предоставлена на рассмотрение пользователю, однако в случае проверки и испытаний продукта в условиях использования вне нашего контроля, мы не можем гарантировать достижения одних и тех же результатов. Пожалуйста, ознакомьтесь со всеми заявлениями, рекомендациями в связи с нашими условиями продаж, включая условия гарантий и возмещения ущерба. Эти заявления и рекомендации не направлены против государственных обязательств и не нарушают прав третьих сторон.

DistribДистрибьюторы:

CT-302E-RU-06-13

