

## Formolene FORMAX® L91507H

Linear Low Density Polyethylene

Formosa Plastics Corporation, U.S.A.

### Описание материалов:

Formolene FORMAX® L9 is a superior strength linear low density hexene copolymer polyethylene made using a gas-phase process. Film mechanical properties are comparable to premium strength LLDPE film resins.

Formolene FORMAX® L9 is formulated with slip and antiblock for use in high performance film applications offering excellent extrusion processing and outstanding impact strength and tear resistance. Films exhibit good optical properties.

Formolene FORMAX® L9 meets all requirements of the U.S. Food and Drug Administration as specified in 21 CFR 177.1520, covering safe use of polyolefin articles intended for direct food contact.

Suggested Applications:

Industrial Packaging

Industrial Liners

Food Packaging

Can Liners

Consumer Trash Bags

Coextrusion

Главная Информация			
Добавка	Антиоксидант		
Характеристики	Антиоксидант		
	Приемлемый пищевой контакт		
	Хорошая ударпрочность		
	Хорошая прочность на разрыв		
	Гексен-комномер		
	Высокая прочность		
	Оптика		
Используется	Сумки		
	Пищевая упаковка		
	Промышленное применение		
	Вкладыши		
	Упаковка		
Рейтинг агентства	EC 1907/2006 (REACH) Управление по санитарному надзору за качеством пищевых продуктов и медикаментов 21 CFR 177,1520		
Формы	Гранулы		
Метод обработки	Кокструзия		
	Экструзионная пленка		
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания

Плотность	0.915	g/cm <sup>3</sup>	ASTM D1505
Массовый расход расплава (MFR) (190°C/2.16 kg)	0.70	g/10 min	ASTM D1238
<b>Пленки</b>	<b>Номинальное значение</b>	<b>Единица измерения</b>	<b>Метод испытания</b>
Толщина пленки протестирована	25	µm	
Прочность на растяжение			ASTM D882
MD : Yield,25 µm, Blown Film	10.5	MPa	
TD : Yield,25 µm, Blown Film	10.5	MPa	
MD : Break, 25 µm,Blown Film	39.3	MPa	
TD : Break, 25 µm,Blown Film	34.5	MPa	
Удлинение при растяжении			ASTM D882
MD : Break, 25 µm,Blown Film	670	%	
TD : Break, 25 µm,Blown Film	880	%	
Ударное падение Dart (25 µm, Blown Film)	540	g	ASTM D1709
Elmendorf Tear Strength			ASTM D1922
MD : 25 µm, Blown Film	470	g	
TD : 25 µm, Blown Film	650	g	
Температура инициализации уплотнения <sup>1</sup> (51 µm)	103	°C	

## NOTE

1.

Temperature at which 2 lb/in heat seal strength is achieved. Lako Tool SL-10 Heat Seal/Hot Tack Tester, 0.5 sec dwell, 40 psi bar pressure, peel speed 10 in./min.

\* Отказ от ответственности: Информация на этой странице предоставлена производителем, и поставщик документа не несет никакой юридической ответственности. Все права защищены. Пожалуйста, немедленно свяжитесь с нами в случае каких-либо нарушений.

Свяжитесь с нами

## Susheng Import & Export Trading Co.,Ltd.

Телефон: +86-021-58958519

Мобильный телефон: +86-13424755533

Email: sales@su-jiao.com

Адрес: Господин Чжао

Район Фэнсянь, Шанхай, Китай



WeChat