

## Vapolene® LL075F

Linear Low Density Polyethylene

Bamberger Polymers, Inc.

### Описание материалов:

Vapolene LL075F is an octene LLDPE for heavy duty blown film extrusion applications. This resin exhibits excellent tensile and toughness properties. Contains medium levels of slip/antiblock additives. This product meets FDA standards for food contact applications.

Главная Информация			
Добавка	Средняя устойчивость к царапинам Умеренная гладкость		
Характеристики	Высокая прочность на растяжение Хорошая прочность Соответствие пищевого контакта Средняя устойчивость к царапинам Умеренная гладкость		
Используется	Сумка Промышленное применение Тяжелая упаковочная сумка		
Рейтинг агентства	FDA пищевой контакт, не Номинальный		
Формы	Частицы		
Метод обработки	Выдувная пленка		
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Плотность	0.918	g/cm <sup>3</sup>	ASTM D1505
Массовый расход расплава (MFR) (190°C/2.16 kg)	0.75	g/10 min	ASTM D1238
Пленки	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Толщина пленки протестирована	38	µm	
Прочность на растяжение			ASTM D882
MD: Yield	10.3	MPa	ASTM D882
TD: Yield	11.0	MPa	ASTM D882
MD: Fracture	55.2	MPa	ASTM D882
TD: Fracture	38.6	MPa	ASTM D882
Удлинение при растяжении			ASTM D882
MD: Fracture	580	%	ASTM D882
TD: Fracture	750	%	ASTM D882

Elmendorf Tear Strength			ASTM D1922
MD : 38 $\mu$ m	530	g	ASTM D1922
TD : 38 $\mu$ m	1100	g	ASTM D1922
Оптический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Haze	9.0	%	ASTM D1003
Дополнительная информация			
Film Thickness, 2:1 blow-up ratio: 37.5 $\mu$ mGloss, ASTM D2457: 44%			
Экструзия	Номинальное значение	Единица измерения	
Температура расплава	93.3 - 116	°C	

\* 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

