

Vapolene® 345F

Medium Density Polyethylene

Bamberger Polymers, Inc.

Описание материалов:

Vapolene 345F is a medium molecular weight film resin with excellent tensile, impact, and tear properties.

Главная Информация			
Характеристики	Хорошая ударопрочность Хорошая прочность на разрыв Хорошая прочность Высокая жесткость Средний Молекулярный вес		
Используется	Сумки Пленка		
Формы	Гранулы		
Метод обработки	Экструзионная пленка		
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Плотность	0.936	g/cm ³	ASTM D1505
Массовый расход расплава (MFR)			ASTM D1238
190°C/2.16 kg	0.30	g/10 min	
190°C/21.6 kg	20	g/10 min	
Пленки	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Толщина пленки протестирована	25	µm	
Прочность на растяжение ¹			ASTM D882
MD : Break, 25 µm, Blown Film	52.0	MPa	
TD : Break, 25 µm, Blown Film	38.0	MPa	
Удлинение при растяжении ²			ASTM D882
MD : Break, 25 µm, Blown Film	300	%	
TD : Break, 25 µm, Blown Film	780	%	
Ударное падение Dart (25 µm, Blown Film)	1300	g	ASTM D1709A
Elmendorf Tear Strength			ASTM D1922
MD : 25 µm, Blown Film	380	g	
TD : 25 µm, Blown Film	370	g	
NOTE			
1.	51 mm/min		

2.

51 mm/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

