

Vapolene□ 350F

High Density Polyethylene

Bamberger Polymers, Inc.

Описание материалов:

Superior melt, good processability, bubble stability, and drawdown

Главная Информация			
Характеристики	Обрабатываемость, хорошая Хорошее Отшелушивание		
Используется	Пленка Сумка		
Формы	Частицы		
Метод обработки	Выдувная пленка		
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Плотность	0.952	g/cm ³	ASTM D1505
Массовый расход расплава (MFR)			ASTM D1238
190°C/2.16 kg	0.050	g/10 min	ASTM D1238
190°C/21.6 kg	6.5	g/10 min	ASTM D1238
Пленки	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Толщина пленки протестирована	20	µm	
Прочность на растяжение			ASTM D882
MD: Broken, 20 µm, blown film	52.0	MPa	ASTM D882
TD: Broken, 20 µm, blown film	33.0	MPa	ASTM D882
Удлинение при растяжении			ASTM D882
MD: Broken, 20 µm, blown film	200	%	ASTM D882
TD: Broken, 20 µm, blown film	200	%	ASTM D882
Ударное падение Dart (20 µm, Blown Film)	13	g	ASTM D1709
Elmendorf Tear Strength			ASTM D1922
MD: 20 µm, blown film	1.1	g	ASTM D1922
TD: 20 µm, blown film	6.2	g	ASTM D1922

Дополнительная информация

Film properties are based on a thickness of 0.8 mil and blow-up ratio of 4:1.

* 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

