

## MarFlex® 5335

Low Density Polyethylene

Chevron Phillips Chemical Company LLC

### Описание материалов:

MarFlex® 5335 is a Low Density Polyethylene material. It is available in Latin America or North America.

Important attributes of MarFlex® 5335 are:

Antiblock

Slip

Главная Информация			
Добавка	Антиблок (2750 ppm)		
	Скольжения (750 ppm)		
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Плотность	0.926	g/cm <sup>3</sup>	ASTM D1505
Массовый расход расплава (MFR) (190°C/2.16 kg)	2.0	g/10 min	ASTM D1238
Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Коэффициент трения	0.12		ASTM D1894
Пленки	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Ударное падение Dart (32 µm, Blown Film)	75	g	ASTM D1709
Elmendorf Tear Strength			ASTM D1922
MD : 32 µm, Blown Film	230	g	
TD : 32 µm, Blown Film	180	g	
Скорость передачи кислорода (32 µm, Blown Film)	4900	cm <sup>3</sup> /m <sup>2</sup> /24 hr	ASTM D3985
Скорость передачи водяного пара (32 µm, Blown Film)	16	g/m <sup>2</sup> /24 hr	ASTM F1249
Оптический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Блеск (60°, 31.8 µm, Blown Film)	115		ASTM D2457
Haze (31.8 µm, Blown Film)	7.0	%	ASTM D1003

\* 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

