

## HIFOR Xtreme® SC74877

Linear Low Density Polyethylene

Westlake Chemical Corporation

### Описание материалов:

Westlake HIFOR Xtreme® SC74877 is an enhanced clarity hexene LLDPE designed for blown film extrusion applications requiring high strength and clarity. This material is highly stabilized, and contains medium anti-block and process aid.

Application/Uses

Blown film extrusion

Heavy Duty Films

Главная Информация			
Добавка	Вспомогательные средства для обработки Средняя устойчивость к царапинам		
Характеристики	Кошерная Сертификация Высокая прочность Гексен-комномер Высокое разрешение Средняя устойчивость к царапинам		
Используется	Выдувная пленка Пленка		
Рейтинг агентства	FDA не рассчитан		
Метод обработки	Выдувная 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)	0.75	g/10 min	ASTM D1238
Пленки	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Толщина пленки протестирована	25	µm	
Сектантный модуль			ASTM D882
1% secant, MD: 25 µm, blown film	193	MPa	ASTM D882
1% secant, TD: 25 µm, blown film	262	MPa	ASTM D882
Прочность на растяжение			ASTM D882
MD: Broken, 25 µm, blown film	50.3	MPa	ASTM D882
TD: Broken, 25 µm, blown film	33.1	MPa	ASTM D882
Удлинение при растяжении			ASTM D882
MD: Broken, 25 µm, blown film	700	%	ASTM D882

TD: Broken, 25 µm, blown film	950	%	ASTM D882
Ударное падение Dart (25 µm, Blown Film)	350	g	ASTM D1709
Оптический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Блеск (25.4 µm, Blown Film)	78		ASTM D2457
Haze (25.4 µm, Blown Film)	10	%	ASTM D1003
Экструзия	Номинальное значение	Единица измерения	
Температура расплава	204 - 221	°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



WeChat