

## HIFOR Xtreme® SC74869

Linear Low Density Polyethylene

Westlake Chemical Corporation

### Описание материалов:

WESTLAKE HIFOR Xtreme® SC74869 is a hexene LLDPE designed for blown film extrusion of can liners and heavy duty films. This material contains low slip, very high anti-block, and process aid for high speed extrusion.

Application/Uses

Blown film extrusion

Can Liners

Главная Информация			
Добавка	Низкая гладкость Высокая устойчивость к царапинам Вспомогательные средства для обработки		
Характеристики	Низкая гладкость Высокая устойчивость к царапинам Гексен-комномер		
Используется	Выдувная пленка Пленка Подкладка		
Рейтинг агентства	FDA не рассчитан		
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)	0.85	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	207	MPa	ASTM D882
1% secant, TD: 25 µm, blown film	241	MPa	ASTM D882
Прочность на растяжение			ASTM D882
MD: Broken, 25 µm, blown film	45.5	MPa	ASTM D882
TD: Broken, 25 µm, blown film	38.6	MPa	ASTM D882
Удлинение при растяжении			ASTM D882
MD: Broken, 25 µm, blown film	650	%	ASTM D882

TD: Broken, 25 µm, blown film	900	%	ASTM D882
Ударное падение Dart (25 µm, Blown Film)	250	g	ASTM D1709
<b>Оптический</b>	<b>Номинальное значение</b>	<b>Единица измерения</b>	<b>Метод испытания</b>
Haze (25.4 µm, Blown Film)	24	%	ASTM D1003
<b>Экструзия</b>	<b>Номинальное значение</b>	<b>Единица измерения</b>	
Температура расплава	216 - 227	°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

