

## Jam 15YF8

Linear Low Density Polyethylene

Jam Petrochemical Company

### Описание материалов:

15YF8 is a hexane HP-LLDPE blown film grade for high performance applications. This resin processes easier than conventional LLDPEs and has low gels.

Features

High performance applications

Heavy duty

Applications

Blown film grade

Главная Информация			
Добавка	Антикачающий агент Устойчивость к окислению Противоскользкий агент		
Характеристики	Низкоскоростная затвердевающая точка Гладкость Гексен-комномер Устойчивость к царапинам Устойчивость к окислению		
Используется	Выдувная пленка		
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)	0.77	g/10 min	ASTM D1238
Пленки	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Толщина пленки протестирована	25	µm	
Толщина пленки	18.0 - 180	µm	
Blow-up Ratio	2.00 - 3.50		
Сектантный модуль			ASTM D882
2% secant, MD: 25 µm, blown film	190	MPa	ASTM D882
2% secant, TD: 25 µm, blown film	220	MPa	ASTM D882
Прочность на растяжение			ASTM D882
MD: Yield, 25 µm, blown film	12.5	MPa	ASTM D882
TD: Yield, 25 µm, blown film	13.4	MPa	ASTM D882
MD: Broken, 25 µm, blown film	35.0	MPa	ASTM D882

TD: Broken, 25 µm, blown film	33.0	MPa	ASTM D882
Удлинение при растяжении			ASTM D882
MD: Broken, 25 µm, blown film	700	%	ASTM D882
TD: Broken, 25 µm, blown film	860	%	ASTM D882
Ударное падение Dart (25 µm, Blown Film)	150	g	ASTM D1709
Elmendorf Tear Strength			ASTM D1922
MD: 25 µm, blown film	170	g	ASTM D1922
TD: 25 µm, blown film	510	g	ASTM D1922
<b>Оптический</b>	<b>Номинальное значение</b>	<b>Единица измерения</b>	<b>Метод испытания</b>
Блеск (45°, 25.0 µm, Blown Film)	45		ASTM D2457
Haze (25.0 µm, Blown Film)	18	%	ASTM D1003
<b>Экструзия</b>	<b>Номинальное значение</b>	<b>Единица измерения</b>	
Температура расплава	200 - 240	°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