

## Jam PE 12XF6

Linear Low Density Polyethylene

Jam Petrochemical Company

### Описание материалов:

Jam PE 12XF6 is a Linear Low Density Polyethylene product. It is available in Africa & Middle East. Typical application: Film.

Главная Информация			
Характеристики	Терполимер		
Используется	Пленка		
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Плотность	0.912 to 0.916	g/cm <sup>3</sup>	ASTM D1505
Массовый расход расплава (MFR) (190°C/2.16 kg)	0.60	g/10 min	ASTM D1238
Пленки	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Толщина пленки протестирована	25	µm	
Прочность на растяжение			ASTM D882
MD : Yield, 25 µm, Blown Film	11.5	MPa	
TD : Yield, 25 µm, Blown Film	11.2	MPa	
MD : Break, 25 µm, Blown Film	43.0	MPa	
TD : Break, 25 µm, Blown Film	35.0	MPa	
Удлинение при растяжении			ASTM D882
MD : Break, 25 µm, Blown Film	600	%	
TD : Break, 25 µm, Blown Film	760	%	
Ударное падение Dart (25 µm, Blown Film)	180	g	ASTM D1709A
Elmendorf Tear Strength			ASTM D1922
MD : 25 µm, Blown Film	220	g	
TD : 25 µm, Blown Film	420	g	
Оптический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Блеск (45°, 25.0 µm, Blown Film)	25		ASTM D1790
Haze (25.0 µm, Blown Film)	32	%	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

