

## Jam PE 524H1

High Density (HMW) Polyethylene

Jam Petrochemical Company

### Описание материалов:

Jam PE 524H1 is a High Density (HMW) Polyethylene product. It can be processed by blow molding or blown film and is available in Africa & Middle East. Applications of Jam PE 524H1 include film and plumbing/piping/potable water. Primary characteristic: high stiffness.

Главная Информация	
Характеристики	Высокая жесткость
Используется	Применение выдувного формования
	Пленка
	Трубопроводы
Метод обработки	Выдувное формование
	Выдувная пленка

Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Плотность	0.952	g/cm <sup>3</sup>	ASTM D1505
Массовый расход расплава (MFR) (190°C/5.0 kg)	0.15	g/10 min	ASTM D1238
Flow Rate Ratio	> 25.0		ASTM D1238
Graves Tear <sup>1</sup>			ASTM D1004
MD : 15.0 µm	200	g	
TD : 15.0 µm	400	g	
Titanium	3	ppm	

Пленки	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Толщина пленки протестирована	15	µm	
Сектантный модуль			ASTM D882
2% Secant, MD : 15 µm, Blown Film	900	MPa	
2% Secant, TD : 15 µm, Blown Film	800	MPa	
Прочность на растяжение			ASTM D882
MD : Break, 15 µm, Blown Film	50.0	MPa	
TD : Break, 15 µm, Blown Film	30.0	MPa	
Удлинение при растяжении			ASTM D882
MD : Break, 15 µm, Blown Film	300	%	
TD : Break, 15 µm, Blown Film	> 700	%	
Ударное падение Dart (15 µm, Blown Film)	60	g	ASTM D1709A

Оптический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
------------	----------------------	-------------------	-----------------

Yellowness Index (0.0250 mm)	0.0	YI	ASTM D1925
------------------------------	-----	----	------------

## NOTE

1. Blown Film

\* 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

