

Jam PE 486H2

High Density Polyethylene

Jam Petrochemical Company

Описание материалов:

Jam PE 486H2 is a High Density Polyethylene product. It can be processed by blown film and is available in Africa & Middle East. Typical application: Film.

Главная Информация			
Характеристики	Широкое молекулярное распределение веса		
Используется	Пленка		
Метод обработки	Выдувная пленка		
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Плотность	0.948	g/cm ³	ASTM D1505
Массовый расход расплава (MFR) (190°C/5.0 kg)	0.25	g/10 min	ASTM D1238
Flow Rate Ratio	> 25.0		ASTM D1238
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	700	MPa	
2% Secant, TD : 15 µm, Blown Film	650	MPa	
Прочность на растяжение			ASTM D882
MD : Break, 15 µm, Blown Film	32.0	MPa	
TD : Break, 15 µm, Blown Film	17.0	MPa	
Удлинение при растяжении			ASTM D882
MD : Break, 15 µm, Blown Film	500	%	
TD : Break, 15 µm, Blown Film	> 700	%	
Ударное падение Dart (15 µm, Blown Film)	140	g	ASTM D1709A

* 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

