

Jam PE 26560

Linear Low Density Polyethylene

Jam Petrochemical Company

Описание материалов:

Jam PE 26560 is a Linear Low Density Polyethylene product. It can be processed by injection molding and is available in Africa & Middle East.

Characteristics include:

Butene Comonomer

Fast Molding Cycle

Главная Информация			
Характеристики	Бутене комномер Цикл быстрого формования		
Метод обработки	Литье под давлением		
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Плотность	0.926	g/cm ³	ASTM D1505
Массовый расход расплава (MFR) (190°C/2.16 kg)	60	g/10 min	ASTM D1238
Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Прочность на растяжение			ASTM D638
Yield, Compression Molded	15.0	MPa	
Break, Compression Molded	15.0	MPa	
Удлинение при растяжении (Break, Compression Molded)	10	%	ASTM D638
Флекторный модуль (Compression Molded)	580	MPa	ASTM D790
Воздействие	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Зубчатый изод Impact (23°C)	No Break		ASTM D256A
Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Температура отклонения при нагрузке (1.8 MPa, Unannealed)	52.0	°C	ASTM D648
Викат Температура размягчения	85.0	°C	ASTM D1525

* 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

