

Jam PE 60535

High Density Polyethylene

Jam Petrochemical Company

Описание материалов:

Jam PE 60535 is a High Density Polyethylene product. It can be processed by injection molding and is available in Africa & Middle East. Typical application: Engineering/Industrial Parts. Primary characteristic: homopolymer.

Главная Информация			
Характеристики	Гомополимер Узкое молекулярное распределение веса		
Используется	Тонкостенные детали		
Метод обработки	Литье под давлением		
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Плотность	0.960 to 0.964	g/cm ³	ASTM D1505
Массовый расход расплава (MFR) (190°C/2.16 kg)	35	g/10 min	ASTM D1238
Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Прочность на растяжение			ASTM D638
Yield, Compression Molded	> 32.0	MPa	
Break, Compression Molded	> 28.0	MPa	
Флекторный модуль (Compression Molded)	> 1580	MPa	ASTM D790
Воздействие	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Зубчатый изод Impact (23°C)	> 15	J/m	ASTM D256A
Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Викат Температура размягчения	> 124	°C	ASTM D1525
Оптический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Yellowness Index	< 0.50	YI	ASTM D1925
Дополнительная информация	Номинальное значение	Единица измерения	
Titanium	5	ppm	

* 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

