

## Jam PE 60518

High Density Polyethylene

Jam Petrochemical Company

### Описание материалов:

Jam PE 60518 is a High Density Polyethylene product. It can be processed by injection molding and is available in Africa & Middle East.

Characteristics include:

Fast Molding Cycle

Homopolymer

Главная Информация			
Характеристики	Цикл быстрого формования		
	Гомополимер		
	Узкое молекулярное распределение веса		
Метод обработки	Литье под давлением		
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Плотность	0.960	g/cm <sup>3</sup>	ASTM D1505
Массовый расход расплава (MFR) (190°C/2.16 kg)	18	g/10 min	ASTM D1238
Твердость	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Твердость дюрометра (Shore D)	65		ASTM D2240
Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Прочность на растяжение			ASTM D638
Yield, Compression Molded	31.5	MPa	
Break, Compression Molded	29.0	MPa	
Флекторный модуль (Compression Molded)	1430	MPa	ASTM D790
Воздействие	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Зубчатый изод Impact (23°C)	20	J/m	ASTM D256A
Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Температура отклонения при нагрузке (1.8 MPa, Unannealed)	102	°C	ASTM D648
Викат Температура размягчения	125	°C	ASTM D1525
Оптический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Yellowness Index	0.50	YI	ASTM D1925

\* 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

