

Jam PE 60507

High Density Polyethylene

Jam Petrochemical Company

Описание материалов:

Jam PE 60507 is a High Density Polyethylene product. It can be processed by injection molding and is available in Africa & Middle East. Typical application: Containers. Primary characteristic: homopolymer.

Главная Информация			
Характеристики	Гомополимер Узкое молекулярное распределение веса		
Используется	Ящики		
Метод обработки	Литье под давлением		
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Плотность	0.958	g/cm ³	ASTM D1505
Массовый расход расплава (MFR) (190°C/2.16 kg)	6.5 to 8.5	g/10 min	ASTM D1238
Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Прочность на растяжение			ASTM D638
Yield, Compression Molded	> 30.0	MPa	
Break, Compression Molded	13.0	MPa	
Удлинение при растяжении (Break, Compression Molded)	350	%	ASTM D638
Флекторный модуль (Compression Molded)	> 1500	MPa	ASTM D790
Воздействие	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Зубчатый изод Impact (23°C)	> 36	J/m	ASTM D256A
Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Викат Температура размягчения	> 127	°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

