

## Jam PE 526F2

High Density Polyethylene

Jam Petrochemical Company

### Описание материалов:

Jam PE 526F2 is a High Density Polyethylene product. It can be processed by blow molding and is available in Africa & Middle East. Typical application: Containers. Primary characteristic: high escr (stress crack resistant).

Главная Информация			
Характеристики	Высокий уровень ЭСКП (устойчивость к стрессу) Широкое молекулярное распределение веса		
Используется	Контейнеры		
Метод обработки	Выдвунное формование		
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Плотность	0.952	g/cm <sup>3</sup>	ASTM D1505
Массовый расход расплава (MFR) (190°C/2.16 kg)	0.25	g/10 min	ASTM D1238
Экологическое сопротивление растрескиванию	50.0	hr	
Flow Rate Ratio	> 90.0		ASTM D1238
Titanium	3	ppm	
Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Прочность на растяжение			ASTM D638
Yield, Compression Molded	27.0	MPa	
Break, Compression Molded	32.0	MPa	
Удлинение при растяжении (Break, Compression Molded)	850	%	ASTM D638
Флекторный модуль (Compression Molded)	1250	MPa	ASTM D790
Воздействие	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Зубчатый изод Impact (23°C)	150	J/m	ASTM D256A
Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Викат Температура размягчения	127	°C	ASTM D1525
Оптический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Yellowness Index	0.0	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.

## 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

