

## Jam 526F2BX

High Density Polyethylene

Jam Petrochemical Company

### Описание материалов:

526F2BX is a HDPE copolymer for small containers blow molding. This grade is well suited for applications requiring good processability, physical properties and resistance to environmental stress cracking.

#### Features

Grade under final development, to be industrilised.

HDPE copolymer

good processability

physical properties and resistance to environmental stress cracking.

#### Applications

Blow moulding

small containers

blow molding

Главная Информация			
Характеристики	Хороший пэскп (стресс трещины сопротивляться.) Сополимер Обрабатываемость, хорошая		
Используется	Применение выдувного формования Контейнер		
Метод обработки	Выдувное 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
Твердость	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Твердость дюрометра (Shore D, Compression Molded)	65		ASTM D2240
Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Прочность на растяжение			ASTM D638
Yield, molding	27.0	MPa	ASTM D638
Fracture, molding	32.0	MPa	ASTM D638
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, Compression Molded)	150	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

