

## Jam 524F2

Linear Low Density Polyethylene

Jam Petrochemical Company

### Описание материалов:

Grade under final development, to be industrialised.

Properties on compression moulded specimen according to method MA 17102 (in general agreement with (ASTM D 1928), unless specified.

The density corresponds to the basic grade product, after additivition the density is increased depending on the type of additivition. ESCR made on blow moulded bottles, 1 litre, Basell internal method.

Applications

Blow Moulding

Small Containers

Главная Информация			
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
Экологическое сопротивление растрескиванию (Compression Molded)	30.0	hr	Internal method
Коэффициент расхода-Прессованный	> 90.0		ASTM D1238
Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Прочность на растяжение			ASTM D638
Yield, molding	27.0	MPa	ASTM D638
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

