

## Braskem PE S 1522

Low Density Polyethylene

Braskem

### Описание материалов:

Description:

S1522 is a low density polyethylene produced in a high-pressure process, which presents good balance between mechanical properties and processability. Contain no additives.

Applications:

Blow molded articles for general purpose and injection blow molding.

Главная Информация			
Характеристики	Общее назначение Хорошее тепловое уплотнение Высокий уровень ЭСКП (устойчивость к стрессу)		
Используется	Применение выдувного формования Общее назначение		
Рейтинг агентства	Управление по санитарному надзору за качеством пищевых продуктов и медикаментов 21 CFR 177,1520		
Формы	Гранулы		
Метод обработки	Выдувное формование Литье под давлением		
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Плотность	0.922	g/cm <sup>3</sup>	ASTM D1505
Массовый расход расплава (MFR) (190°C/2.16 kg)	1.5	g/10 min	ASTM D1238
Твердость	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Твердость дюрометра (Shore D)	45		ASTM D2240
Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Прочность на растяжение			ASTM D638
Yield, Compression Molded	11.0	MPa	
Break, Compression Molded	12.0	MPa	
Удлинение при растяжении (Break, Compression Molded)	850	%	ASTM D638
Флекторный модуль-1% Secant (Compression Molded)	230	MPa	ASTM D790
Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Викат Температура размягчения	95.0	°C	ASTM D1525 <sup>1</sup>
Пиковая температура плавления	110	°C	ASTM D3418

## NOTE

1. Loading 1 (10 N)

\* 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

