

## PCC HD 5502 GA

High Density Polyethylene

PCC Plastics & Consultations Center

### Описание материалов:

HD 5502 GA is a medium molecular weight copolymer grade with a broad molecular weight distribution, which offers an optimum balance of properties for use in a wide range of blow moulded applications.

Characteristics:

Easy Processing

Good Rigidity

High Environmental Stress-Cracking Resistance

Medium Impact Strength

Applications:

Blow moulded containers up to 30 litres for packaging chemicals.

Household products

Ducting pipe

Drainage pipe

Non pressure pipe

Главная Информация			
Характеристики	<p>Сополимер</p> <p>Хорошая технологичность</p> <p>Высокая плотность</p> <p>Высокий уровень ЭСКП (устойчивость к стрессу)</p> <p>Высокая жесткость</p> <p>Средняя ударопрочность</p> <p>Средний Молекулярный вес</p> <p>Широкое молекулярное распределение веса</p>		
Используется	<p>Товары для дома</p> <p>Упаковка</p> <p>Трубопроводы</p>		
Метод обработки	Выдувное формование		
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Плотность	0.955	g/cm <sup>3</sup>	ISO 1872-1
Массовый расход расплава (MFR) (190°C/2.16 kg)	0.20	g/10 min	ISO 1133
Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Tensile Stress <sup>1</sup> (Yield)	25.0	MPa	Internal Method
Растяжимое напряжение <sup>2</sup> (Break)	1000	%	Internal Method
Флекторный модуль	1000	MPa	ISO 178
Дополнительная информация	Номинальное значение	Единица измерения	

Bottle Stress Crack Resistance <sup>3</sup> (50°C)	1.0	day
--	-----	-----

#### NOTE

- |    |           |
|----|-----------|
| 1. | BP 13B/1  |
| 2. | BP 13B/1  |
| 3. | BP 13C/25 |

\* 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



WeChat