

## Kemcor HD 8951

High Density Polyethylene Copolymer

Qenos Pty Ltd

### Описание материалов:

This resin is manufactured to conform to the requirements for unrestricted food contact of AS 2070 Part 1 (1992).

Главная Информация			
Характеристики	Сополимер		
	Хороший поток		
	Хорошая ударпрочность		
	Хорошая поверхность		
	Хорошая прочность		
	Высокая жесткость		
	Низкий уровень защиты		
Используется	Контейнеры		
Формы	Гранулы		
Метод обработки	Литье под давлением		
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Плотность	0.956	g/cm <sup>3</sup>	ASTM D1505
Массовый расход расплава (MFR) (190°C/2.16 kg)	10	g/10 min	ASTM D1238
Формовочная усадка-Поток	1.5 to 3.5	%	ASTM D955
Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Модуль растяжения	240	MPa	ASTM D638
Прочность на растяжение			ASTM D638
Yield	29.0	MPa	
Break	20.0	MPa	
Удлинение при растяжении (Break)	770	%	ASTM D638
Иньекция	Номинальное значение	Единица измерения	
Температура обработки (расплава)	215 to 235	°C	

\* 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

