

## CP PRYME® Polyethylene PE100HDH-8M

High Density Polyethylene

Chase Plastics Services Inc.

### Описание материалов:

CP PRYME® Polyethylene PE100HDH-8M is a High Density Polyethylene product. It can be processed by injection molding and is available in North America. Typical application: Food Contact Applications. Primary characteristic: food contact acceptable.

Главная Информация			
Характеристики	Приемлемый пищевой контакт		
Рейтинг агентства	FDA неуказанный рейтинг		
Метод обработки	Литье под давлением		
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Удельный вес	0.963	g/cm <sup>3</sup>	ASTM D792
Массовый расход расплава (MFR) (190°C/2.16 kg)	8.0	g/10 min	ASTM D1238
Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Прочность на растяжение <sup>1</sup> (Yield)	24.1	MPa	ASTM D638
Удлинение при растяжении <sup>2</sup> (Break)	> 50	%	ASTM D638
Флекторный модуль-1% Secant	965	MPa	ASTM D790
Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Викат Температура размягчения	120	°C	ASTM D1525

NOTE	
1.	51 mm/min
2.	51 mm/min

\* 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

