

## Hypel® PEHD8/.953

High Density Polyethylene

Entec Polymers

### Описание материалов:

Hypel® PEHD8/.953 is a High Density Polyethylene material. It is available in North America.

Important attributes of Hypel® PEHD8/.953 are:

RoHS Compliant

Food Contact Acceptable

Typical application of Hypel® PEHD8/.953: Food Contact Applications

Главная Информация			
Характеристики	Приемлемый пищевой контакт Высокая плотность		
Рейтинг агентства	Управление по санитарному надзору за качеством пищевых продуктов и медикаментов 21 CFR 177,152		
Соответствие RoHS	Соответствует RoHS		
Формы	Гранулы		
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Удельный вес	0.951	g/cm <sup>3</sup>	ASTM D792
Массовый расход расплава (MFR) (190°C/2.16 kg)	6.6	g/10 min	ASTM D1238
Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Прочность на растяжение			ASTM D638
Yield, 23°C	28.3	MPa	
Break, 23°C	22.4	MPa	
Удлинение при растяжении (Yield, 23°C)	7.3	%	ASTM D638
Флекторный модуль (23°C)	1250	MPa	ASTM D790
Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Викат Температура размягчения	127	°C	ASTM D1525 <sup>1</sup>
NOTE			
1.	Rate A (50°C/h), 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

