

## Hanwha Total PE R906U

High Density Polyethylene

HANWHA TOTAL PETROCHEMICALS Co., Ltd.

### Описание материалов:

R906U resin is in pellet form and is a linear low density polyethylene designed for rotational molding application.

Главная Информация			
Добавка	UV Stabilizer		
Характеристики	Хорошая химическая стойкость		
	Хороший поток		
	Хорошая технологичность		
	Хорошая поверхность		
	Хорошая устойчивость к ультрафиолетовому излучению		
	Высокая ударопрочность		
	Низкая плотность		
Используется	Контейнеры		
	Наружное применение		
	Игрушки		
Рейтинг агентства	Управление по санитарному надзору за качеством пищевых продуктов и медикаментов 21 CFR 177,1520		
Формы	Гранулы		
Метод обработки	Ротационное формование		
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Плотность	0.936	g/cm <sup>3</sup>	ASTM D1505
Массовый расход расплава (MFR) (190°C/2.16 kg)	6.0	g/10 min	ASTM D1238
Экологическое сопротивление растрескиванию (F50)	500	hr	ASTM D1693
Твердость	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Твердость дюрометра (Shore D)	62		ASTM D2240
Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Прочность на растяжение			ASTM D638
Yield	16.0	MPa	
Break	20.0	MPa	
Удлинение при растяжении (Break)	950	%	ASTM D638
Видимый модуль изгиба	600	MPa	ASTM D747
Воздействие	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания

Зубчатый изод Impact	510	J/m	ASTM D256
Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Викат Температура размягчения	112	°C	ASTM D1525 <sup>1</sup>

#### 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



WeChat