

## NOVAPOL® HB-W646-UL

High Density Polyethylene

NOVA Chemicals

### Описание материалов:

NOVAPOL®HB-W646-UL is a high density polyethylene material. This product is available in North America and is processed by blow molding.

NOVAPOL®The main features of the HB-W646-UL are:

High resistance to environmental stress fracture (ESCR)

hexene comonomer

Good processability

Impact resistance

chemical resistance

Typical application areas include:

container

Jars

marine applications

Главная Информация			
Добавка	Стабилизатор обработки УФ-стабилизатор		
Характеристики	Стабилизированный УФ Высокий уровень ЭСКП (устойчивость к растрескиванию) Гексен-комномер Высокая ударопрочность Обрабатываемость, хорошая Хорошая окраска Хорошая химическая стойкость		
Используется	Применение корабля Барабан Сельскохозяйственный резервуар для воды Контейнер Масляный барабан Топливный бак Контейнер для доставки		
Формы	Частицы		
Метод обработки	Выдвухное формование		
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Удельный вес	0.946	g/cm <sup>3</sup>	ASTM D792

Массовый расход расплава (MFR) (190°C/21.6 kg)	5.7	g/10 min	ASTM D1238
Экологическое сопротивление растрескиванию			
100% Igepal, F50	> 1000	hr	ASTM D1693A
100% Igepal, F50	> 1000	hr	ASTM D1693B
<b>Механические</b>	<b>Номинальное значение</b>	<b>Единица измерения</b>	<b>Метод испытания</b>
Прочность на растяжение (Yield)	24.0	MPa	ASTM D638
Удлинение при растяжении (Break)	840	%	ASTM D638
Флекторный модуль	1100	MPa	ASTM D790
<b>Воздействие</b>	<b>Номинальное значение</b>	<b>Единица измерения</b>	<b>Метод испытания</b>
Зубчатый изод Impact (3.20 mm)	400	J/m	ASTM D256
<b>Тепловой</b>	<b>Номинальное значение</b>	<b>Единица измерения</b>	<b>Метод испытания</b>
Температура ломкости	< -70.0	°C	ASTM D746

\* 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