

## Halene L 73005TU

Linear Low Density Polyethylene

Haldia Petrochemicals Ltd.

### Описание материалов:

73005 TU is a Rotomolding grade LLDPE produced by the Spherilene Technology with controlled morphology, excellent balance of Processability, Mechanical Properties and UV Stability.

73005TU is stabilized adequately with Light Stabiliser + to give a long service life under outdoor exposure.

73005 TU is ideally suited for Tanks and Containers with good UV stability for domestic and industrial water storage, sanitation and agriculture.

Главная Информация			
Добавка	УФ-стабилизатор (< 2500 ppm)		
Характеристики	Хорошая технологичность Хорошая устойчивость к ультрафиолетовому излучению		
Используется	Применение в сельском хозяйстве Контейнеры Санитарные продукты Резервуары		
Формы	Гранулы		
Метод обработки	Ротационное формование		
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Плотность <sup>1</sup>	0.934	g/cm <sup>3</sup>	ASTM D1505
Массовый расход расплава (MFR) (190°C/2.16 kg)	5.0	g/10 min	ASTM D1238
Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Прочность на растяжение <sup>2</sup> (Yield, Injection Molded)	17.0	MPa	ASTM D638
Удлинение при растяжении <sup>3</sup> (Break, Injection Molded)	> 500	%	ASTM D638
Флекторный модуль (Injection Molded)	500	MPa	ASTM D790A
Воздействие	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Зубчатый изод Impact (23°C, Injection Molded)	500	J/m	ASTM D256A
Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Температура отклонения при нагрузке (0.45 MPa, Unannealed)	74.0	°C	ASTM D648
Викат Температура размягчения	115	°C	ASTM D1525 <sup>4</sup>
Дополнительная информация	Номинальное значение	Единица измерения	
Oven Temperature	240 to 280	°C	

## NOTE

- |    |                  |
|----|------------------|
| 1. | 23°C             |
| 2. | 50 mm/min        |
| 3. | 50 mm/min        |
| 4. | 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