

## Halene L 73005T

Linear Low Density Polyethylene

Haldia Petrochemicals Ltd.

### Описание материалов:

73005 T is a Rotomolding grade LLDPE produced by Spherilene Technology with controlled morphology, excellent balance of processability & mechanical properties.

73005 T is ideally suited for tanks and containers for domestic and industrial water storage, sanitation and agriculture.

Главная Информация			
Характеристики	Хорошая технологичность		
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)	450	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

