

Halene H M6007L

High Density Polyethylene

Haldia Petrochemicals Ltd.

Описание материалов:

M6007L is a Narrow Molecular Weight Distribution HDPE produced by Spherilene Technology.

M6007L is ideally suited for injection molding of heavy-duty crates & industrial products.

The precise control of morphology & MWD during polymerization confers superior processability and improved performance properties compared to conventional HDPE grades.

Главная Информация			
Характеристики	Хорошая технологичность Узкое молекулярное распределение веса		
Используется	Ящики Промышленное применение		
Формы	Гранулы		
Метод обработки	Литье под давлением		
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Плотность ¹	0.950	g/cm ³	ASTM D1505
Массовый расход расплава (MFR) (190°C/2.16 kg)	7.5	g/10 min	ASTM D1238
Spiral Flow ²	43.0	cm	Internal Method
Твердость	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Твердость дюрометра (Shore D, Injection Molded)	62		ASTM D2240
Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Прочность на растяжение ³ (Yield, Injection Molded)	24.0	MPa	ASTM D638
Удлинение при растяжении ⁴ (Break, Injection Molded)	> 500	%	ASTM D638
Флекторный модуль (Injection Molded)	850	MPa	ASTM D790A
Воздействие	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Зубчатый изод Impact (23°C, Injection Molded)	50	J/m	ASTM D256A
Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Пиковая температура плавления	132	°C	ASTM D3418
Интъекция	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Задняя температура	185 to 235	°C	
Средняя температура	185 to 235	°C	

Передняя температура	185 to 235	°C
Температура сопла	235	°C

NOTE

1.	23°C
2.	Melt Temperature: 235°C
3.	50 mm/min
4.	50 mm/min

* 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

