

## Halene P M304

Polypropylene Impact Copolymer

Haldia Petrochemicals Ltd.

### Описание материалов:

M304 is a Heterophasic Polypropylene Impact Copolymer (PPiCP), produced by the latest generation Spheripol II Technology. This PPiCP is primarily suitable for Injection Molding process. M 304 combines excellent processability with low Cycle Time, good Impact - Stiffness balance, good Gloss & low Static Charge Build up.

Главная Информация			
Характеристики	<p>Цикл быстрого формования</p> <p>Хорошая ударопрочность</p> <p>Хорошая технологичность</p> <p>Хорошая жесткость</p> <p>Сополимер удара</p> <p>Средний блеск</p>		
Используется	<p>Автомобильные Приложения</p> <p>Ящики</p> <p>Мебель</p> <p>Ведро</p>		
Формы	Гранулы		
Метод обработки	Литье под давлением		
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Плотность <sup>1</sup>	0.900	g/cm <sup>3</sup>	ASTM D1505
Массовый расход расплава (MFR) (230°C/2.16 kg)	3.5	g/10 min	ASTM D1238
Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Прочность на растяжение (Yield, Injection Molded)	24.0	MPa	ASTM D638
Удлинение при растяжении (Yield, Injection Molded)	7.0	%	ASTM D638
Флекторный модуль (Injection Molded)	1050	MPa	ASTM D790A
Воздействие	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Зубчатый изод Impact (23°C, Injection Molded)	150	J/m	ASTM D256A
Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Температура отклонения при нагрузке (0.45 MPa, Unannealed)	90.0	°C	ASTM D648
Викат Температура размягчения	150	°C	ASTM D1525 <sup>2</sup>

Иньекция	Номинальное значение	Единица измерения
Задняя температура	180 to 260	°C
Средняя температура	180 to 260	°C
Передняя температура	180 to 260	°C
Температура сопла	180 to 260	°C
Температура формы	30.0 to 40.0	°C

#### NOTE

1. 23°C
2. 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