

## Halene P M310

Polypropylene Impact Copolymer

Haldia Petrochemicals Ltd.

### Описание материалов:

M310 is a Heterophasic Polypropylene Impact Copolymer (PPiCP), produced by the latest generation Spheripol II Technology. This PPiCP is primarily suitable for Injection Molding process. M310 combines excellent processability with high Flow, low Cycle Time, excellent Thermal Stability, 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>Хорошая термическая стабильность</p> <p>Высокий поток</p> <p>Сополимер удара</p> <p>Средний блеск</p>		
Используется	Чехлы для аккумуляторов		
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)	10	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)	6.0	%	ASTM D638
Флекторный модуль (Injection Molded)	1200	MPa	ASTM D790A
Воздействие	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Зубчатый изод Impact (23°C, Injection Molded)	90	J/m	ASTM D256A
Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Температура отклонения при нагрузке (0.45 MPa, Unannealed)	100	°C	ASTM D648
Викат Температура размягчения	145	°C	ASTM D1525 <sup>2</sup>
Иньекция	Номинальное значение	Единица измерения	
Задняя температура	160 to 250	°C	

Средняя температура	160 to 250	°C
Передняя температура	160 to 250	°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

