

## MOSTEN MA 611

Polypropylene Copolymer

UNIPETROL RPA

### Описание материалов:

Polypropylene Mosten MA 611 is an impact resistant, nucleated block copolymer with antistatic additivation, intended for injection moulding of parts with high demands on impact strength. It exhibits good balance between stiffness and toughness. Typical application is production of technical parts, such as cases, tool and transportation boxes, travelling cases shells, car battery boxes, etc. The grade can also be used as a matrix for manufacture of various compounds, especially in car industry.

Главная Информация	
Добавка	Антистатический Нуклеативный агент
Характеристики	Антистатический Блок сополимер Хорошая жесткость Хорошая прочность Высокая ударопрочность Ядро
Используется	Автомобильные Приложения Чехлы для аккумуляторов Уплотнение Ящик для инструментов/тоут
Рейтинг агентства	EC 1935/2004 EC без 10/2011
Формы	Гранулы
Метод обработки	Уплотнение Литье под давлением

Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Массовый расход расплава (MFR) (230°C/2.16 kg)	12	g/10 min	ISO 1133
Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Tensile Stress (Yield)	23.0	MPa	ISO 527-2
Растяжимое напряжение (Break)	> 200	%	ISO 527-2
Флекторный модуль	1200	MPa	ISO 178

Воздействие	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Ударная прочность			ISO 179
-20°C	7.0	kJ/m <sup>2</sup>	
23°C	50	kJ/m <sup>2</sup>	
Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Heat Deflection Temperature (1.8 MPa, Unannealed)	52.0	°C	ISO 75-2/A
Викат Температура размягчения	145	°C	ISO 306

\* 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