

## MOSTEN GB 503

Polypropylene Copolymer

UNIPETROL RPA

### Описание материалов:

Polypropylene Mosten GB 503 is a general purpose block copolymer with basic additivation, intended especially for injection moulding of parts requiring high impact strength. It can be also used for production of co-extruded thermoforming films.

Главная Информация	
Характеристики	Приемлемый пищевой контакт Высокая ударопрочность
Используется	Пленка
Рейтинг агентства	EC 1935/2004 EC без 10/2011
Формы	Гранулы
Метод обработки	Кокэкструзия Литье под давлением Термоформовка

Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Массовый расход расплава (MFR) (230°C/2.16 kg)	3.0	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	1250	MPa	ISO 178

Воздействие	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Ударная прочность			ISO 179
-20°C	8.0	kJ/m <sup>2</sup>	
23°C	60	kJ/m <sup>2</sup>	

Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Heat Deflection Temperature (1.8 MPa, Unannealed)	53.0	°C	ISO 75-2/A
Викат Температура размягчения	148	°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

