

MOSTEN GB 506

Polypropylene Impact Copolymer

UNIPETROL RPA

Описание материалов:

Polypropylene Mosten GB 506 is a general purpose block copolymer, intended especially for injection moulding of parts requiring high impact strength. It is also suitable for co-extrusion of thermoforming films for various foodstuff packaging, as well as for compounding of products, especially for automotive industry.

Главная Информация			
Характеристики	<ul style="list-style-type: none"> Блок сополимер Кристалл Приемлемый пищевой контакт Общее назначение Высокая ударопрочность 		
Используется	<ul style="list-style-type: none"> Автомобильные Приложения Уплотнение Пленка Пищевая упаковка 		
Рейтинг агентства	<ul style="list-style-type: none"> EC 1935/2004 EC без 10/2011 		
Формы	Гранулы		
Метод обработки	<ul style="list-style-type: none"> Кокструзия Уплотнение Литье под давлением Термоформовка 		
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Массовый расход расплава (MFR) (230°C/2.16 kg)	6.0	g/10 min	ISO 1133
Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Tensile Stress (Yield)	28.0	MPa	ISO 527-2
Растяжимое напряжение (Break)	60	%	ISO 527-2
Флекторный модуль	1600	MPa	ISO 178
Воздействие	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Ударная прочность			ISO 179
-20°C	4.5	kJ/m ²	

23°C	10	kJ/m ²	
Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Heat Deflection Temperature (1.8 MPa, Unannealed)	57.0	°C	ISO 75-2/A
Викат Температура размягчения	153	°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