

MOSTEN GB 504

Polypropylene Copolymer

UNIPETROL RPA

Описание материалов:

MOSTEN GB 504 is a block copolymer containing a nucleation agent. It is suitable for injection moulding of large containers and technical parts with high demands on impact strength. Further application is manufacture of co-extruded films intended for subsequent thermoforming.

Главная Информация	
Добавка	Нуклеативный агент
Характеристики	Блок сополимер
	Приемлемый пищевой контакт
	Высокая ударопрочность
	Ядро
Используется	Контейнеры
	Инженерные детали
Рейтинг агентства	EC 1935/2004
	EC без 10/2011
Формы	Гранулы
Метод обработки	Созэкструдированная пленка
	Литье под давлением
	Термоформовка

Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Массовый расход расплава (MFR) (230°C/2.16 kg)	4.0	g/10 min	ISO 1133

Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Tensile Stress (Yield)	25.0	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	5.0	kJ/m ²	
23°C	20	kJ/m ²	

Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Heat Deflection Temperature (1.8 MPa, Unannealed)	52.0	°C	ISO 75-2/A

Викат Температура размягчения

150

°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