

MOSTEN EB 501

Polypropylene Copolymer

UNIPETROL RPA

Описание материалов:

Polypropylene Mosten EB 501 is a block copolymer with LTHA additivation, intended for extrusion. Typical application is the production of sheets, profiles and non-pressure pipes.

Главная Информация	
Добавка	Стабилизатор тепла
Характеристики	Блок сополимер
	Приемлемый пищевой контакт
	Стабилизация тепла
Используется	Трубопроводы
	Профили
	Лист
Рейтинг агентства	EC 1935/2004
	EC без 10/2011
Формы	Гранулы
Метод обработки	Экструзия
	Экструзионная труба
	Экструзионный профиль
	Экструзионный лист

Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Массовый расход расплава (MFR) (230°C/2.16 kg)	0.50	g/10 min	ISO 1133
Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Tensile Stress (Yield)	27.0	MPa	ISO 527-2
Растяжимое напряжение (Break)	> 200	%	ISO 527-2
Флекторный модуль	1150	MPa	ISO 178
Воздействие	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Ударная прочность			ISO 179
-20°C	9.0	kJ/m ²	
23°C	80	kJ/m ²	
Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания

Heat Deflection Temperature (1.8 MPa, Unannealed)	51.0	°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

