

MOSTEN EH 501

Polypropylene Copolymer

UNIPETROL RPA

Описание материалов:

Polypropylene Mosten EH 501 is a block copolymer with LTHA additivation, intended for extrusion. Typical application is the production of sheets, profiles and non-pressure pipes. It can be also used for blow moulding and for the production of various compounds.

Главная Информация			
Добавка	Стабилизатор тепла Нуклеативный агент		
Характеристики	Блок сополимер Приемлемый пищевой контакт Стабилизация тепла Ядро		
Используется	Применение выдувного формования Уплотнение Трубопроводы Профили Лист		
Рейтинг агентства	ЕС 1935/2004 ЕС без 10/2011		
Формы	Гранулы		
Метод обработки	Выдувное формование Уплотнение 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	1350	MPa	ISO 178
Воздействие	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Ударная прочность			ISO 179
-20°C	8.0	kJ/m ²	
23°C	90	kJ/m ²	
Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Heat Deflection Temperature (1.8 MPa, Unannealed)	54.0	°C	ISO 75-2/A
Викат Температура размягчения	152	°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