

MOSTEN EH 801

Polypropylene Random Copolymer UNIPETROL RPA

Описание материалов:

Unannealed)

Викат Температура размягчения

MOSTEN EH 801 is a random copolymer with long-term heat stabilization intended for extrusion of pressure pipes for warm water supply and for floor heating.

Главная Информация			
Добавка	Стабилизатор тепла		
Характеристики	Приемлемый пищевой контакт		
	Стабилизация тепла		
	Случайный сополимер		
Используется	Трубопроводы		
Рейтинг агентства	EC 1935/2004		
	ЕС без 10/2011		
Формы	Гранулы		
. Метод обработки	Экструзия		
	Экструзионная труба		
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Массовый расход расплава (MFR)			
(230°C/2.16 kg)	0.30	g/10 min	ISO 1133
Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Tensile Stress (Yield)	24.0	МРа	ISO 527-2
Растяжимое напряжение (Break)	250	%	ISO 527-2
Флекторный модуль	900	MPa	ISO 178
Воздействие	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Ударная прочность			ISO 179
-20°C	3.0	kJ/m²	
23°C	40	kJ/m²	
Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания

49.0

130

°С

°C

ISO 75-2/A

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

