

Moplen HP556E

Polypropylene Homopolymer

LyondellBasell Industries

Описание материалов:

Moplen HP556E is used in extrusion and blow moulding applications. It is formulated with an enhanced process stabilisation package providing also low water-carry-over during processing on strapping lines. Moplen HP556E is used in the production of straps, sheets, pipes and technical injection-moulded items. For regulatory information please refer to Moplen HP556E Product Stewardship Bulletin (PSB).

Главная Информация	
Добавка	Обработка помощи
Характеристики	Высокая Молекулярная масса
	Гомополимер
	Перенос низкой воды
Используется	Применение выдувного формования
	Трубопроводы
	Обвязка
Метод обработки	Выдувное формование
	Экструзия
	Литье под давлением
	Экструзионная труба
	Экструзионный лист

Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Массовый расход расплава (MFR) (230°C/2.16 kg)	0.80	g/10 min	ISO 1133

Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Tensile Stress			ISO 527-2
Yield	34.0	MPa	
Break	28.0	MPa	
Растяжимое напряжение			ISO 527-2
Yield	11	%	
Break	> 500	%	
Флекторный модуль	1400	MPa	ISO 178

Воздействие	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Ударная прочность	14	kJ/m ²	ISO 179
Charpy Unnotched Impact Strength	260	kJ/m ²	ISO 179

Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
----------	----------------------	-------------------	-----------------

Heat Deflection Temperature (0.45 MPa, Unannealed)	90.0	°C	ISO 75-2/B
Викат Температура размягчения			
--	153	°C	ISO 306/A50
--	93.0	°C	ISO 306/B50

* 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

