

ISPLEN® PP 050 Y1E

Polypropylene Homopolymer

REPSOL

Описание материалов:

ISPLEN® PP 050 Y1E is a medium melt flow rate polypropylene homopolymer with a molecular weight distribution which provides optimum balance between processing and mechanical properties in the latest generation staple fiber lines. It includes a specific formulation resistant to "gas fading" coloration, suitable for protecting the polymer during extrusion process and final use.

TYPICAL APPLICATIONS

Specially recommended for staple fibre and multifilament extrusion in high speed equipment.

Suitable for tapes and monofilament

Recommended melt temperature range from 190 to 250°C. Processing conditions should be optimised for each production line.

Главная Информация			
Добавка	Противогаз выцветания		
Характеристики	Приемлемый пищевой контакт		
	Устойчив к выцветанию газа		
	Хорошая технологичность		
	Средний поток		
Используется	Мононити		
	Штапельные волокна		
	Лента		
Рейтинг агентства	ЕС пищевой контакт, неуказанный рейтинг		
Метод обработки	Экструзионная нить		
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Плотность	0.905	g/cm ³	ISO 1183
Массовый расход расплава (MFR) (230°C/2.16 kg)	5.6	g/10 min	ISO 1133
Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Tensile Stress (Yield)	35.0	MPa	ISO 527-2
Флекторный модуль	1500	MPa	ISO 178
Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Heat Deflection Temperature (0.45 MPa, Unannealed)	85.0	°C	ISO 75-2/B
Экструзия	Номинальное значение	Единица измерения	
Температура расплава	190 to 250	°C	

* 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

