

ISPLEN® PP 084 Y1E

Polypropylene Homopolymer

REPSOL

Описание материалов:

ISPLEN® PP 084 Y1E is a medium-high melt flow rate polypropylene homopolymer with narrow molecular weight distribution which provides optimum processing in fibre lines of high speed (BCF/CF and spunbond). It includes a specific formulation resistant to "gas fading" coloration, suitable for protecting the polymer during extrusion process and final use.

TYPICAL APPLICATIONS

Indicated for the extrusion of staple fibre and BCF/CF in lines of high speed.

Specially recommended for technical nonwovens in spunbond lines.

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		
	Высокий поток		
	Узкое молекулярное распределение веса		
Используется	Мультифиламенты BCF		
	Нетканые материалы		
	Нетканые материалы спанбонд		
	Штапельные волокна		
Рейтинг агентства	ЕС пищевой контакт, неуказанный рейтинг		
Метод обработки	Экструзия волокна (спиннинг)		
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Плотность	0.905	g/cm ³	ISO 1183
Массовый расход расплава (MFR) (230°C/2.16 kg)	19	g/10 min	ISO 1133
Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Tensile Stress (Yield)	36.0	MPa	ISO 527-2
Флекторный модуль	1550	MPa	ISO 178
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/A
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

