

Moplen PP567P

Polypropylene Homopolymer

LyondellBasell Industries

Описание материалов:

Moplen PP567P is used in extrusion applications. It has a very narrow molecular weight distribution and it is formulated with an anti-gasfading stabilisation package. Moplen PP567P is used in the production of continuous filaments. Typical applications are high-tenacity yarns (HTY), continuous filaments (CF), bulk continuous filaments (BCF) and spunbond nonwovens. For regulatory information please refer to Moplen PP567P Product Stewardship Bulletin (PSB).

Главная Информация			
Добавка	Противогаз выцветания		
Характеристики	Устойчив к выцветанию газа		
	Гомополимер		
	Узкое молекулярное распределение веса		
Используется	Мультифиламенты BCF		
	Нити		
	Нетканые материалы спанбонд		
	Пряжа		
Формы	Гранулы		
Метод обработки	Экструзия		
	Экструзия волокна (спиннинг)		
	Экструзионная нить		
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Массовый расход расплава (MFR)	18	g/10 min	ISO 1133
Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Tensile Stress			ISO 527-2
Yield	33.0	MPa	
Break	21.0	MPa	
Растяжимое напряжение			ISO 527-2
Yield	11	%	
Break	> 500	%	
Флекторный модуль	1300	MPa	ISO 178
Воздействие	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Ударная прочность	5.0	kJ/m ²	ISO 179
Charpy Unnotched Impact Strength	150	kJ/m ²	ISO 179
Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания

Heat Deflection Temperature (0.45 MPa, Unannealed)	86.0	°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



WeChat