

Moplen HP561R

Polypropylene Homopolymer

LyondellBasell Industries

Описание материалов:

Moplen HP561R is used in extrusion applications. It has a very narrow molecular weight distribution and it is formulated with an anti-gasfading stabilisation package. Moplen HP561R is used in the production of continuous filaments. Typical applications are high-tenacity yarns (HTY) and spunbond nonwovens. For regulatory information please refer to Moplen HP561R Product Stewardship Bulletin (PSB).

Главная Информация			
Добавка	Противогаз выцветания		
Характеристики	Гомополимер		
	Узкое молекулярное распределение веса		
Используется	Нити		
	Нетканые материалы спанбонд		
	Пряжа		
Метод обработки	Экструзия		
	Экструзия волокна (спиннинг)		
	Экструзионная нить		
	Нетканые материалы спанбонд		
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Массовый расход расплава (MFR) (230°C/2.16 kg)	25	g/10 min	ISO 1133
Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Tensile Stress			ISO 527-2
Yield	33.0	MPa	
Break	20.0	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	4.0	kJ/m ²	ISO 179
Charpy Unnotched Impact Strength	140	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

