

Moplen HP552K

Polypropylene Homopolymer

LyondellBasell Industries

Описание материалов:

Moplen HP552K is used in extrusion applications. It is formulated with an anti-gasfading stabilisation package. Moplen HP552K is used in the production of high tenacity staple fibres. Typical application is nonwovens. For regulatory information please refer to Moplen HP552K Product Stewardship Bulletin (PSB).

Главная Информация	
Добавка	Противогаз выцветания
Характеристики	Устойчив к выцветанию газа
	Гомополимер
Используется	Нетканые материалы
	Штапельные волокна
Метод обработки	Экструзия
	Экструзия волокна (спиннинг)
	Экструзионная нить

Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Массовый расход расплава (MFR) (230°C/2.16 kg)	4.0	g/10 min	ISO 1133

Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Tensile Stress			ISO 527-2
Yield	34.0	MPa	
Break	23.0	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	8.0	kJ/m ²	ISO 179
Charpy Unnotched Impact Strength	220	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



WeChat