

Moplen HP554M

Polypropylene Homopolymer

LyondellBasell Industries

Описание материалов:

Moplen HP554M is suitable for extrusion applications. It is formulated with an anti-gasfading stabilisation package. Moplen HP554M is designed for the production of fine denier staple fibres. Typical application is thermal-bonded nonwovens. For regulatory information please refer to Moplen HP554M 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)

Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Массовый расход расплава (MFR) (230°C/2.16 kg)	12	g/10 min	ISO 1133

Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Tensile Stress			ISO 527-2
Yield	34.0	MPa	
Break	22.0	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	7.0	kJ/m ²	ISO 179
Charpy Unnotched Impact Strength	190	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

