

## Moplen HP2619A

Polypropylene Homopolymer

LyondellBasell Industries

### Описание материалов:

Moplen HP2619A is suitable for extrusion applications. It is formulated with an anti-gasfading stabilisation package. Moplen HP2619A is designed for the production of fine denier staple fibres. Typical application is thermal-bonded nonwovens. For regulatory information please refer to Moplen HP2619A Product Stewardship Bulletin (PSB).

Главная Информация			
Добавка	Защита от дыма и выцветания		
Характеристики	Гомополимер		
Используется	Штапельное волокно		
	Спанбонд нетканый материал		
	Нетканая ткань		
	Нить накаливания		
	Волокно		
	Линия		
Метод обработки	Непрерывная нить/спиннинг		
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Массовый расход расплава (MFR) (230°C/2.16 kg)	13	g/10 min	ISO 1133
Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Tensile Stress			ISO 527-2
Yield	34.0	MPa	ISO 527-2
Fracture	22.0	MPa	ISO 527-2
Растяжимое напряжение			ISO 527-2
Yield	11	%	ISO 527-2
Fracture	> 500	%	ISO 527-2
Флекторный модуль	1400	MPa	ISO 178
Воздействие	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Ударная прочность	7.0	kJ/m <sup>2</sup>	ISO 179
Charpy Unnotched Impact Strength	190	kJ/m <sup>2</sup>	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

