

# Moplen HP462S

Polypropylene Homopolymer

LyondellBasell Industries

## Описание материалов:

Moplen HP462S is a very narrow Molecular Weight Distribution homopolymer, suitable for extrusion applications. Moplen HP462S is designed for production of continuous filaments. Typical applications are HTY and spunbond nonwoven.

Главная Информация			
Характеристики	<p>Контролируемая реология</p> <p>Устойчив к выцветанию газа</p> <p>Гомополимер</p> <p>Узкое молекулярное распределение веса</p>		
Используется	<p>Применение в сельском хозяйстве</p> <p>Нити</p> <p>Мебель</p> <p>Нетканые материалы</p> <p>Нетканые материалы спанбонд</p> <p>Пряжа</p>		
Формы	Гранулы		
Метод обработки	Экструзия волокна (спиннинг)		
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Массовый расход расплава (MFR) (230°C/2.16 kg)	36	g/10 min	ISO 1133
Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Модуль растяжения	1450	MPa	ISO 527-2
Tensile Stress (Yield)	34.0	MPa	ISO 527-2
Растяжимое напряжение			ISO 527-2
Yield	8.0	%	
Break	> 50	%	
Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Heat Deflection Temperature (0.45 MPa, Unannealed)	85.0	°C	ISO 75-2/B
Викат Температура размягчения			
--	154	°C	ISO 306/A50
--	90.0	°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

