

## SEETEC PP H7550

Polypropylene Homopolymer

LG Chem Ltd.

### Описание материалов:

Seetec H7550 is designed for the extrusion of continuous filament (CF). This grade is characterised by medium MWD and good processibility from specific additives, with anti-gas fading stabilization.

Главная Информация			
Добавка	Противогаз выцветания		
Характеристики	Устойчив к выцветанию газа		
	Хорошая технологичность		
	Гомополимер		
	Средний Молекулярный вес.		
Используется	Ткани		
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Плотность	0.900	g/cm <sup>3</sup>	ASTM D1505
Массовый расход расплава (MFR) (230°C/2.16 kg)	16	g/10 min	ASTM D1238
Твердость	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Твердость Роквелла (R-Scale)	100		ASTM D785
Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Прочность на растяжение <sup>1</sup> (Yield)	34.3	MPa	ASTM D638
Удлинение при растяжении <sup>2</sup> (Break)	> 500	%	ASTM D638
Флекторный модуль	1570	MPa	ASTM D790
Воздействие	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Зубчатый изод Impact (23°C)	25	J/m	ASTM D256
Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Температура отклонения при нагрузке (0.45 MPa, Unannealed)	106	°C	ASTM D648
Викат Температура размягчения	152	°C	ASTM D1525 <sup>3</sup>
NOTE			
1.	50 mm/min		
2.	50 mm/min		
3.	Loading 1 (10 N)		

\* 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

