

## TOLEN H252 IM

Polypropylene Homopolymer

SIBUR, LLC

### Описание материалов:

PP H252 IM is a polypropylene homopolymer with narrow molecular mass distribution. The product features high fluidity and a special stabilizing package that ensures high processing speed and improved physical and mechanical properties of final products.

Главная Информация			
Характеристики	<p>Хорошая технологичность</p> <p>Хорошая стабильность</p> <p>Высокий поток</p> <p>Гомополимер</p> <p>Узкое молекулярное распределение веса</p>		
Метод обработки	Литье под давлением		
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Массовый расход расплава (MFR) (230°C/2.16 kg)	25	g/10 min	Internal Method
Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Tensile Stress <sup>1</sup> (Yield)	30.0	MPa	Internal Method
Растяжимое напряжение <sup>2</sup> (Yield)	11	%	Internal Method
Флекторный модуль <sup>3</sup>	1400	MPa	Internal Method
Воздействие	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Зубчатый изод ударная прочность (23°C)	2.0	kJ/m <sup>2</sup>	Internal Method
Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Heat Deflection Temperature (0.45 MPa, Unannealed)	80.0	°C	Internal Method
Викат Температура размягчения	156	°C	Internal Method <sup>4</sup>
NOTE			
1.	50 mm/min		
2.	50 mm/min		
3.	5.0 mm/min		
4.	A (10N)		

\* 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

