

TOLEN H351 IM

Polypropylene Homopolymer

SIBUR, LLC

Описание материалов:

PP H351 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, transparency, and balanced physical and mechanical properties of final products.

Главная Информация			
Характеристики	Хорошая технологичность Хорошая стабильность Высокий поток Гомополимер Узкое молекулярное распределение веса		
Используется	Прозрачные детали		
Метод обработки	Литье под давлением		
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Массовый расход расплава (MFR) (230°C/2.16 kg)	35	g/10 min	Internal Method
Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Tensile Stress ¹ (Yield)	30.0	MPa	Internal Method
Растяжимое напряжение ² (Yield)	11	%	Internal Method
Флекторный модуль ³	1500	MPa	Internal Method
Воздействие	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Зубчатый изод ударная прочность (23°C)	2.0	kJ/m ²	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 ⁴
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.

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

