

SIBUR PP H552 IM/2

Polypropylene Homopolymer

SIBUR, LLC

Описание материалов:

PP-H552-IM/2 is a polypropylene homopolymer with standard molecular weight distribution. The product is characterized by high melt flow range, a special stabilization package including nucleating and antistatic agents for Thin Wall Injection Moulding applications. It provides improved physical and mechanical properties.

Typical Applications:

PP-H552-IM/2 is specially recommended for high-speed Injection Moulding process and for high-rigidity TWIM applications. It complies with EU Food Contact Regulations.

Главная Информация			
Добавка	Антистатический Нуклеативный агент		
Характеристики	Антистатический Цикл быстрого формования Высокий поток Высокая жесткость Гомополимер Ядро		
Используется	Тонкостенные детали		
Рейтинг агентства	EC 1907/2006 (REACH) EC пищевой контакт, неуказанный рейтинг		
Формы	Гранулы		
Метод обработки	Литье под давлением		
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	
Массовый расход расплава (MFR) (230°C/2.16 kg)	55	g/10 min	
Механические	Номинальное значение	Единица измерения	
Tensile Stress ¹ (Yield)	34.0	MPa	
Растяжимое напряжение ² (Yield)	9.0	%	
Флекторный модуль ³	1500	MPa	
Воздействие	Номинальное значение	Единица измерения	
Зубчатый изод ударная прочность (23°C)	2.0	kJ/m ²	
Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания

Heat Deflection Temperature (0.45 MPa, Unannealed)	115	°C	
Викат Температура размягчения	156	°C	ISO 306/A

NOTE

1.	50 mm/min
2.	50 mm/min
3.	5.0 mm/min

* 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

