

## **TORZEN® M1500HS GR01**

15% полезных ископаемых

Polyamide 66

**INVISTA Engineering Polymers** 

## Описание материалов:

TORZEN® M1500HS GR01 is a 15% mineral reinforced, heat stabilized, grey, PA66 resin suitable for many injection molding applications where stiffness, dimensional stability, and good surface appearance are needed.

Главная Информация				
Наполнитель/армирование	Минеральный, 15% наполнитель по весу			
Добавка	Стабилизатор тепла			
Характеристики	Хорошая стабильность размеров			
	Хороший выпуск пресс-формы			
	Хорошая жесткость			
	Хорошая поверхность			
	Стабилизация тепла			
Рейтинг агентства	EC 1907/2006 (REACH)			
Соответствие RoHS	Соответствует RoHS			
Внешний вид	Серый			
Метод обработки	Литье под давлением			
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания	
Плотность	1.23	g/cm <sup>3</sup>	ISO 1183	
Формовочная усадка			ISO 294-4	
Across Flow : 2.00 mm	1.5 to 2.0	%		
Flow : 2.00 mm	1.5 to 2.0	%		
Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания	
Модуль растяжения	3300	MPa	ISO 527-2	
Tensile Stress (Break)	65.0	MPa	ISO 527-2	
Растяжимое напряжение (Break)	14	%	ISO 527-2	
Флекторный модуль	3200	MPa	ISO 178	
Флекторный стресс	93.0	MPa	ISO 178	
Воздействие	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания	
Ударная прочность (23°C)	5.5	kJ/m²	ISO 179	
Charpy Unnotched Impact Strength				
(23°C)	180	kJ/m²	ISO 179	
Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания	



0.45 MPa, Unannealed	212	°C	ISO 75-2/B
1.8 MPa, Unannealed	77.0	°C	ISO 75-2/A
Температура плавления	262	°C	ISO 11357-3
Инъекция	Номинальное значение	Единица измерения	
Температура сушки	80.0	°C	
Время сушки	3.0 to 4.0	hr	
Рекомендуемая максимальная			
влажность	0.080 to 0.18	%	
Задняя температура	250 to 270	°C	
Средняя температура	270 to 290	°C	
Передняя температура	270 to 290	°C	
Температура сопла	270 to 290	°C	
Температура обработки (расплава)	280 to 300	°C	
Температура формы	50.0 to 90.0	°C	
Back Pressure	0.200 to 1.00	MPa	
Подушка	4.00 to 6.00	mm	
Глубина вентиляционного отверстия	7.0E-3 to 0.040	mm	
Screw Speed	Low rpm		

<sup>\*</sup> 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

