

## Tislamid® PA66 PA66 50 GFR MoS

50% стекловолокно

Polyamide 66

Tisan

### Описание материалов:

Tislamid® PA66 PA66 50 GFR MoS is a Polyamide 66 (Nylon 66) material filled with 50% glass fiber. It is available in Africa & Middle East or Europe for injection molding. Primary attribute of Tislamid® PA66 PA66 50 GFR MoS: Lubricated.

Главная Информация			
Наполнитель/армирование	Стекловолокно, 50% наполнитель по весу		
Добавка	Смазка дисульфида молибдена		
Внешний вид	Доступные цвета		
Формы	Гранулы		
Метод обработки	Литье под давлением		
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Плотность	1.51	g/cm <sup>3</sup>	ISO 1183
Формовочная усадка	0.010	%	
Поглощение воды (Equilibrium, 23°C, 50% RH)	< 2.0	%	ISO 62
Содержание золы	50	%	ISO 3451
Твердость	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Твердость по суше (Shore D)	85		ISO 868
Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Tensile Stress			ISO 527-2
Yield	151	MPa	
Break	151	MPa	
Растяжимое напряжение			ISO 527-2
Yield	0.30	%	
Break	0.30	%	
Воздействие	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Зубчатый изод ударная прочность (23°C)	11	kJ/m <sup>2</sup>	ISO 180/A
Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения	
Температура плавления	255 to 260	°C	
Инъекция	Номинальное значение	Единица измерения	
Температура сушки	110 to 120	°C	
Время сушки	3.0 to 4.0	hr	
Задняя температура	260 to 280	°C	
Средняя температура	260 to 280	°C	

Передняя температура	260 to 280	°C
Температура сопла	250 to 270	°C
Температура обработки (расплава)	260 to 290	°C
Температура формы	75.0 to 85.0	°C

\* 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



WeChat