

## Clariant Nylon 6/6 66G25M15

25% стекловолокно; 15% минеральное

Polyamide 66

Clariant Corporation

### Описание материалов:

Clariant Nylon 6/6 66G25M15 is a Polyamide 66 (Nylon 66) material filled with 25% glass fiber and 15% mineral. It is available in North America for injection molding.

Главная Информация			
Наполнитель/армирование	Стекловолокно, 25% наполнитель по весу Минеральный, 15% наполнитель по весу		
Формы	Гранулы		
Метод обработки	Литье под давлением		
Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Прочность на растяжение (Yield)	110	MPa	ASTM D638
Удлинение при растяжении (Yield)	4.0	%	ASTM D638
Флекторный модуль	7650	MPa	ASTM D790
Воздействие	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Зубчатый изод Impact	69	J/m	ASTM D256
Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Температура отклонения при нагрузке (1.8 MPa, Unannealed)	238	°C	ASTM D648
Температура плавления	261	°C	
Иньекция	Номинальное значение	Единица измерения	
Температура сушки	71.1 to 82.2	°C	
Рекомендуемый Макс измельчения	25	%	
Задняя температура	249 to 271	°C	
Средняя температура	271 to 288	°C	
Передняя температура	282 to 299	°C	
Температура сопла	266 to 288	°C	
Температура формы	71.1 to 104	°C	
Давление впрыска	55.2 to 138	MPa	
Back Pressure	0.00 to 1.03	MPa	
Screw Speed	30 to 60	rpm	

\* 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

