

## Generic TPU, Unspecified - Glass Fiber, Long

Длинное стекловолокно

Thermoplastic Polyurethane Elastomer

Generic

### Описание материалов:

This data represents typical values that have been calculated from all products classified as: Generic TPU, Unspecified - Glass Fiber, Long  
This information is provided for comparative purposes only.

Главная Информация			
Наполнитель/армирование	Длинное стекловолокно		
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Удельный вес	1.42 - 1.63	g/cm <sup>3</sup>	ASTM D792
Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Модуль растяжения (23°C)	6890 - 20000	MPa	ASTM D638
Удлинение при растяжении (Break, 23°C)	2.5	%	ASTM D638
Флекторный модуль (23°C)	6210 - 20000	MPa	ASTM D790
Flexural Strength (23°C)	221 - 362	MPa	ASTM D790
Воздействие	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Зубчатый изод Impact (23°C)	270 - 640	J/m	ASTM D256
Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Температура отклонения при нагрузке (1.8 MPa, Unannealed)	85.0 - 143	°C	ASTM D648
Инъекция	Номинальное значение	Единица измерения	
Температура сушки	79.4 - 82.4	°C	
Задняя температура	216 - 246	°C	
Средняя температура	218 - 252	°C	
Передняя температура	218 - 257	°C	
Температура сопла	248 - 253	°C	
Температура обработки (расплава)	249 - 257	°C	
Температура формы	65.6 - 80.6	°C	
Инструкции по впрыску			

This data represents typical values that have been calculated from all products classified as: Generic TPU, Unspecified - Glass Fiber, Long  
This information is provided for comparative purposes only.

\* 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

