

## UBESTA 3020GX6

Стекловолокно

Polyamide 12

UBE Industries, Ltd.

### Описание материалов:

Reinforced with glass fiber, conductive

Главная Информация			
Наполнитель/армирование	Стекловолокно		
Характеристики	Проводящий		
Формы	Гранулы		
Код маркировки деталей	> PA12-(GF CF)<		
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Плотность	1.16	g/cm <sup>3</sup>	ISO 1183
Формовочная усадка			Internal Method
Across Flow	0.60	%	
Flow	0.10	%	
Поглощение воды (Equilibrium, 23°C, 50% RH)	0.40	%	Internal Method
Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Tensile Stress (Break)	125	MPa	ISO 527-2
Растяжимое напряжение (Break)	6.0	%	ISO 527-2
Флекторный модуль	8100	MPa	ISO 178
Флекторный стресс	180	MPa	ISO 178
Воздействие	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Charpy Unnotched Impact Strength	21	kJ/m <sup>2</sup>	ISO 179
Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Heat Deflection Temperature			
0.45 MPa, Unannealed	177	°C	ISO 75-2/B
1.8 MPa, Unannealed	165	°C	ISO 75-2/A
CLTE-Поток	2.0E-5	cm/cm/°C	ISO 11359-2

\* 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

