

Thermylon® N3-33FG-1626

33% из стекловолокна

Polyamide 66

Asahi Kasei Plastics North America Inc.

Описание материалов:

PA66-GF33

33% Glass Fiber Reinforcement

Главная Информация			
UL YellowCard	E66202-247906		
Наполнитель/армирование	Стекловолокно, 33% наполнитель по весу		
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Плотность	1.39	g/cm ³	ISO 1183/A
Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Tensile Stress	180	MPa	ISO 527-2
Флекторный модуль	8700	MPa	ISO 178
Флекторный стресс	264	MPa	ISO 178
Воздействие	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Ударная прочность	10	kJ/m²	ISO 179
Зубчатый изод ударная прочность	10	kJ/m²	ISO 180/A
Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Heat Deflection Temperature			
0.45 MPa, Unannealed	254	°C	ISO 75-2/B
1.8 MPa, Unannealed	245	°C	ISO 75-2/A

^{*} 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

Page 1



