

EMLON® 66 GFR 15 IM

Стекловолокно

Polyamide 66

EMAS Plastik San.Tic.AS.

Описание материалов:

Polyamide 66, %15 glass fiber reinforced, impact modified

Главная Информация			
Наполнитель/армирование	Стекловолокно		
Добавка	Модификатор удара		
Переработанное содержание	Да		
Характеристики	Модификация удара		
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Плотность	1.18 to 1.22	g/cm ³	ISO 1183
Формовочная усадка	0.75 to 0.90	%	
Твердость	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Твердость по суше (Shore D)	75 to 85		ISO 868
Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Модуль растяжения	4000 to 6000	MPa	ISO 527-2
Tensile Stress (Yield)	70.0 to 100	MPa	ISO 527-2
Растяжимое напряжение (Break)	> 5.0	%	ISO 527-2
Воздействие	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Зубчатый изод ударная прочность	> 10	kJ/m ²	ISO 180/1A
Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Heat Deflection Temperature (1.8 MPa, Unannealed)	250	°C	ISO 75-2/A
Викат Температура размягчения	255	°C	ISO 306/B
Температура плавления (DSC)	265	°C	ISO 3146

* 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