

SCHULAMID® 66 GF 15 HI K2034

15% стекловолокно

Polyamide 66

A. Schulman Europe

Описание материалов:

15% glass fiber reinforced, impact modified polyamide 66 compound

Главная Информация				
Наполнитель/армирование	Стекловолокно, 15% наполнитель по весу			
Характеристики	Модификация удара			
Метод обработки	Литье под давлением			
Идентификатор смолы (ISO 1043)	PA66I-GF			
Физический	Сухой	Состояние	Единица измерения	Метод испытания
Плотность	1.21	--	g/cm ³	ISO 1183/A
Механические	Сухой	Состояние	Единица измерения	Метод испытания
Модуль растяжения	5400	3000	MPa	ISO 527-2/1A/1
Tensile Stress (Break)	100	60.0	MPa	ISO 527-2/1A/5
Растяжимое напряжение (Break)	4.0	18	%	ISO 527-2/1A/5
Воздействие	Сухой	Состояние	Единица измерения	Метод испытания
Ударная прочность				
-30°C	3.5	--	kJ/m ²	ISO 179
23°C	12	24	kJ/m ²	ISO 179/1eA
Charpy Unnotched Impact Strength				
-30°C	40	--	kJ/m ²	ISO 179
23°C	60 kJ/m ²	No Break		ISO 179/1eU
Тепловой	Сухой	Состояние	Единица измерения	Метод испытания
Heat Deflection Temperature				
0.45 MPa, Unannealed	240	--	°C	ISO 75-2/B
1.8 MPa, Unannealed	215	--	°C	ISO 75-2/A
Викат Температура размягчения				
--	> 250	--	°C	ISO 306/A50
--	225	--	°C	ISO 306/B50

* 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

