

SCHULAMID® 6 GF 15 SHI K2384

15% стекловолокно

Polyamide 6

A. Schulman Europe

Описание материалов:

15% glass fibre reinforced PA 6, impact modified

Главная Информация				
Наполнитель/армирование	Армированный стекловолокном материал, 15% наполнитель по весу			
Метод обработки	Литье под давлением			
Физический	Сухой	Состояние	Единица измерения	Метод испытания
Плотность	1.20	--	g/cm ³	ISO 1183/A
Механические	Сухой	Состояние	Единица измерения	Метод испытания
Модуль растяжения	3150	1150	МПа	ISO 527-2/1A/1
Tensile Stress (Break)	48.0	27.0	МПа	ISO 527-2/1A/5
Растяжимое напряжение (Break)	15	43	%	ISO 527-2/1A/5
Воздействие	Сухой	Состояние	Единица измерения	Метод испытания
Ударная прочность				ISO 179/1eA
-30°C	7.5	--	kJ/m ²	ISO 179/1eA
23°C	18	35	kJ/m ²	ISO 179/1eA
Charpy Unnotched Impact Strength				ISO 179/1eU
-30°C	90	--	kJ/m ²	ISO 179/1eU
23°C	70 kJ/m ²	No Break		ISO 179/1eU
Тепловой	Сухой	Состояние	Единица измерения	Метод испытания
Heat Deflection Temperature (1.8 MPa, Unannealed)	119	--	°C	ISO 75-2/Af
Инъекция	Сухой	Единица измерения		
Температура сушки	80	°C		
Время сушки	3.0 - 4.0	hr		
Рекомендуемая максимальная влажность	0.040 - 0.10	%		
Рекомендуемый Макс измельчения	20	%		
Температура обработки (расплава)	250 - 280	°C		
Температура формы	60 - 100	°C		

* 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

