

SCHULAKETON GF10

10% стекловолокно

Polyketone, Aliphatic

A. Schulman Europe

Описание материалов:

10% glass fiber reinforced aliphatic Polyketon

Главная Информация			
Наполнитель/армирование	Армированный стекловолокном материал, 10% наполнитель по весу		
Метод обработки	Литье под давлением		
Идентификатор смолы (ISO 1043)	ПК		
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Плотность	1.30	g/cm ³	ISO 1183/A
Плавкий объем-расход (MVR) (240°C/2.16 kg)	58.0	cm ³ /10min	ISO 1133
Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Модуль растяжения	3190	MPa	ISO 527-2/1A/1
Tensile Stress (Break)	61.0	MPa	ISO 527-2/1A/5
Растяжимое напряжение (Break)	14	%	ISO 527-2/1A/5
Воздействие	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Ударная прочность (23°C)	8.6	kJ/m ²	ISO 179/1e
Charpy Unnotched Impact Strength (23°C)	62	kJ/m ²	ISO 179/1eU

Дополнительная информация

1.) Not for use in medical or pharmaceutical applications

* 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

