

SCHULAMID® 6 GF 30 GID

30% стекловолокно

Polyamide 6

A. Schulman Europe

Описание материалов:

30% glass fiber reinforced Polyamide 6, optimized for GID-processes

Главная Информация	
Наполнитель/армирование	Стекловолокно, 30% наполнитель по весу
Характеристики	Хорошая технологичность
	Хорошая прочность
	Высокая жесткость
	Маслостойкий
	Выдающаяся поверхность
Метод обработки	Газовое литье под давлением Литье под давлением

Физический	Сухой	Состояние	Единица измерения	Метод испытания
Плотность	1.35	--	g/cm ³	ISO 1183/A
Номер вязкости	145	--	cm ³ /g	ISO 307

Механические	Сухой	Состояние	Единица измерения	Метод испытания
Модуль растяжения	8800	5200	MPa	ISO 527-2/1A/1
Tensile Stress (Break)	155	90.0	MPa	ISO 527-2/1A/5
Растяжимое напряжение (Break)	3.5	8.5	%	ISO 527-2/1A/5

Воздействие	Сухой	Состояние	Единица измерения	Метод испытания
Ударная прочность				ISO 179/1eA
-30°C	8.0	--	kJ/m ²	
23°C	12	26	kJ/m ²	
Charpy Unnotched Impact Strength				ISO 179/1eU
-30°C	74	--	kJ/m ²	
23°C	80	95	kJ/m ²	

Тепловой	Сухой	Состояние	Единица измерения	Метод испытания
Heat Deflection Temperature				
0.45 MPa, Unannealed	215	--	°C	ISO 75-2/Bf
1.8 MPa, Unannealed	195	--	°C	ISO 75-2/ Af

* 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

