

SCHULAMID® 6 GF 20 H LS

20% стекловолокно

Polyamide 6

A. Schulman Europe

Описание материалов:

20% glass fibre reinforced, heat stabilized Polyamid 6, UV-stabilized

Главная Информация				
Наполнитель/армирование	Стекловолокно, 20% наполнитель по весу			
Метод обработки	Литье под давлением			
Идентификатор смолы (ISO 1043)	PAM 6 GF20 H			
Физический	Сухой	Состояние	Единица измерения	Метод испытания
Плотность	1.27	--	g/cm ³	ISO 1183/A
Механические	Сухой	Состояние	Единица измерения	Метод испытания
Модуль растяжения	6900	3400	MPa	ISO 527-2/1A/1
Tensile Stress (Break)	141	80.0	MPa	ISO 527-2/1A/5
Растяжимое напряжение (Break)	4.0	15	%	ISO 527-2/1A/5
Воздействие	Сухой	Состояние	Единица измерения	Метод испытания
Ударная прочность				ISO 179/1eA
-30°C	7.0	--	kJ/m ²	
23°C	8.0	25	kJ/m ²	
Charpy Unnotched Impact Strength				ISO 179/1eU
-30°C	54	--	kJ/m ²	
23°C	65 kJ/m ²	No Break		
Тепловой	Сухой	Состояние	Единица измерения	Метод испытания
Heat Deflection Temperature				
0.45 MPa, Unannealed	215	--	°C	ISO 75-2/Bf
1.8 MPa, Unannealed	200	--	°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

