

ALAMID® 6 GF 25 HV SCHWARZ-9957

25% стекловолокно

Polyamide 6

LEIS Polytechnik - polymere Werkstoffe GmbH

Описание материалов:

polyamide 6 high viscosity + 25% glass fibres

Главная Информация				
Наполнитель/армирование		Стекловолокно, 25% наполнитель по весу		
Характеристики		Высокая вязкость		
Физический	Сухой	Состояние	Единица измерения	Метод испытания
Плотность	1.32	--	g/cm ³	ISO 1183
Механические	Сухой	Состояние	Единица измерения	Метод испытания
Модуль растяжения				ISO 527-2
-- ¹	--	5500	MPa	
--	8000	--	MPa	
Tensile Stress	160	--	MPa	ISO 527-2
Растяжимое напряжение (Break)				ISO 527-2
	3.5	--	%	
Воздействие	Сухой	Состояние	Единица измерения	Метод испытания
Charpy Unnotched Impact Strength				ISO 179/1eU
	65	--	kJ/m ²	
Тепловой	Сухой	Состояние	Единица измерения	Метод испытания
Heat Deflection Temperature (1.8 MPa, Unannealed)				ISO 75-2/A
	200	--	°C	
Температура плавления				ISO 11357-3
	221	--	°C	
CLTE				ISO 11359-2
Flow : 23 to 80°C	2.0E-5 to 3.0E-5	--	cm/cm/°C	
Transverse : 23 to 80°C	6.0E-5 to 7.0E-5	--	cm/cm/°C	

NOTE

1. after immersion for 48 h at 23°C/50% R.H.

* 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

