

SCHULAMID® 6 NV SI

Polyamide 6

A. Schulman Europe

Описание материалов:

Low viscosity Polyamide 6 Compound

Главная Информация			
Метод обработки	Литье под давлением		
Идентификатор смолы (ISO 1043)	PA6		
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Плотность	1.13	g/cm³	ISO 1183/A
Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Модуль растяжения	2850	MPa	ISO 527-2/1A/1
Tensile Stress			ISO 527-2/1A/50
Yield	73.0	MPa	
Break	65.0	MPa	
Растяжимое напряжение (Yield)	4.2	%	ISO 527-2/1A/50
Номинальное растяжение при разрыве	9.0	%	ISO 527-2/1A/50
Флекторный модуль ¹	2650	MPa	ISO 178
Флекторный стресс ²			ISO 178
3.5% Strain	85.0	МРа	
6.4% Strain	104	MPa	
Воздействие	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Ударная прочность (23°C)	7.4	kJ/m²	ISO 179/1eA
Charpy Unnotched Impact Strength			100 (/
(23°C)	No Break		ISO 179/1eU
Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Heat Deflection Temperature			
0.45 MPa, Unannealed	135	°C	ISO 75-2/Bf
1.8 MPa, Unannealed	60.0	°C	ISO 75-2/Af
Викат Температура размягчения			
	215	°C	ISO 306/A50
	190	°C	ISO 306/B50
NOTE			
1.	2.0 mm/min		
2.	2.0 mm/min		

^{*} 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

