

## SCHULAMID® 6 MV HI K1893

Polyamide 6

A. Schulman Europe

### Описание материалов:

super high impact modified polyamide 6 compound

Главная Информация				
Метод обработки	Экструзия Литье под давлением			
Идентификатор смолы (ISO 1043)	PA6-I			
Физический	Сухой	Состояние	Единица измерения	Метод испытания
Плотность	1.04	--	g/cm <sup>3</sup>	ISO 1183/A
Механические	Сухой	Состояние	Единица измерения	Метод испытания
Модуль растяжения	1400	400	МПа	ISO 527-2/1A/1
Tensile Stress (Yield)	35.0	22.0	МПа	ISO 527-2/1A/50
Растяжимое напряжение (Yield)	5.5	35	%	ISO 527-2/1A/50
Воздействие	Сухой	Состояние	Единица измерения	Метод испытания
Ударная прочность				ISO 179/1eA
-30°C	30	--	kJ/m <sup>2</sup>	
23°C	100 kJ/m <sup>2</sup>	No Break		
Charpy Unnotched Impact Strength				ISO 179/1eU
-30°C	No Break	--		
23°C	No Break	No Break		
Тепловой	Сухой	Состояние	Единица измерения	Метод испытания
Heat Deflection Temperature				
0.45 MPa, Unannealed	70.0	--	°C	ISO 75-2/Bf
1.8 MPa, Unannealed	40.0	--	°C	ISO 75-2/Af
Викат Температура размягчения				
--	210	--	°C	ISO 306/A120
--	108	--	°C	ISO 306/B50
Анализ заполнения	Сухой	Состояние	Метод испытания	
Melt Density (275°C)	0.890	--	ISO 1133	

\* 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

