

## SCHULAMID® 66 MV HI H K1416

Polyamide 66

A. Schulman Europe

### Описание материалов:

Impact modified and heatstabilized polyamide 66 grade

Главная Информация				
Метод обработки	Литье под давлением			
Идентификатор смолы (ISO 1043)	PA66I			
Физический	Сухой	Состояние	Единица измерения	Метод испытания
Плотность	1.08	--	g/cm <sup>3</sup>	ISO 1183/A
Поглощение воды (Saturation, 23°C)	2.1	--	%	ISO 62
Механические	Сухой	Состояние	Единица измерения	Метод испытания
Модуль растяжения	2100	750	МПа	ISO 527-2/1A/1
Tensile Stress (Yield)	55.0	40.0	МПа	ISO 527-2/1A/50
Растяжимое напряжение (Yield)	5.5	25	%	ISO 527-2/1A/50
Номинальное растяжение при разрыве	> 40	> 100	%	ISO 527-2/1A/50
Воздействие	Сухой	Состояние	Единица измерения	Метод испытания
Ударная прочность				ISO 179/1eA
-30°C	18	--	kJ/m <sup>2</sup>	
23°C	70 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
Викат Температура размягчения				
--	> 250	--	°C	ISO 306/A50
--	210	--	°C	ISO 306/B50
Воспламеняемость	Сухой	Состояние	Единица измерения	Метод испытания
Скорость горения	30	--	mm/min	ISO 3795

\* 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.

## 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

