

## SCHULAMID® 66 MV HI TST

Polyamide 66

A. Schulman Europe

### Описание материалов:

Higher impact Polyamide 66 with recycled material

Главная Информация				
Характеристики	Ударопрочность при низкой температуре			
	Средняя вязкость			
	Маслостойкий			
	Ультра высокая ударопрочность			
	Сверхвысокая прочность			
Метод обработки	Литье под давлением			
Физический	Сухой	Состояние	Единица измерения	Метод испытания
Плотность	1.06	--	g/cm <sup>3</sup>	ISO 1183/A
Поглощение воды (Equilibrium, 23°C, 50% RH)	2.1	--	%	ISO 62
Механические	Сухой	Состояние	Единица измерения	Метод испытания
Модуль растяжения	1650	600	МПа	ISO 527-2/1A/1
Tensile Stress (Yield)	42.0	28.0	МПа	ISO 527-2/1A/50
Растяжимое напряжение (Yield)	10	30	%	ISO 527-2/1A/50
Воздействие	Сухой	Состояние	Единица измерения	Метод испытания
Ударная прочность				ISO 179/1eA
-30°C	20	--	kJ/m <sup>2</sup>	
23°C	35 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	82.0	--	°C	ISO 75-2/Bf
1.8 MPa, Unannealed	50.0	--	°C	ISO 75-2/Af
Викат Температура размягчения				
--	230	--	°C	ISO 306/A50

--	136	--	°C	ISO 306/B50
<b>Воспламеняемость</b>	<b>Сухой</b>	<b>Состояние</b>	<b>Единица измерения</b>	<b>Метод испытания</b>
Скорость горения	< 100	--	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.

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

