

SCHULAMID® B 6 MV

Polyamide 6

A. Schulman Europe

Описание материалов:

Unfilled Polyamide 6 - extended specification

Главная Информация				
Характеристики	Средняя вязкость Маслостойкий			
Метод обработки	Литье под давлением			
Идентификатор смолы (ISO 1043)	PA6			
Физический	Сухой	Состояние	Единица измерения	Метод испытания
Плотность	1.13	--	g/cm ³	ISO 1183/A
Номер вязкости	140	--	cm ³ /g	ISO 307
Механические	Сухой	Состояние	Единица измерения	Метод испытания
Модуль растяжения	3200	1300	МПа	ISO 527-2/1A/1
Tensile Stress (Yield)	82.0	45.0	МПа	ISO 527-2/1A/50
Растяжимое напряжение (Yield)	3.5	18	%	ISO 527-2/1A/50
Номинальное растяжение при разрыве	6.0	> 100	%	ISO 527-2/1A/50
Воздействие	Сухой	Состояние	Единица измерения	Метод испытания
Ударная прочность				ISO 179/1eA
-30°C	5.0	--	kJ/m ²	
23°C	7.0	30	kJ/m ²	
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 (1.8 MPa, Unannealed)	62.0	--	°C	ISO 75-2/ Af
Викат Температура размягчения				
--	210	--	°C	ISO 306/A50
--	195	--	°C	ISO 306/B50
Электрический	Сухой	Состояние	Единица измерения	Метод испытания

Удельное сопротивление поверхности	> 1.0E+15	--	ohms	IEC 60093
Сопротивление громкости	> 1.0E+13	--	ohms-cm	IEC 60093
Воспламеняемость	Сухой	Состояние	Единица измерения	Метод испытания
Классификация воспламеняемости (1.50 mm)	V-2	--		IEC 60695-11-10, -20

* 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

