

SCHULAMID® 6 GB 15 LS

15% стеклянная бусина

Polyamide 6

A. Schulman Europe

Описание материалов:

15% glass bead reinforced Polyamide 6 compound, UV-stabilized

Главная Информация				
Наполнитель/армирование	Стеклянный шарик, 15% наполнитель по весу			
Метод обработки	Литье под давлением			
Идентификатор смолы (ISO 1043)	PA6-GB			
Физический	Сухой	Состояние	Единица измерения	Метод испытания
Плотность	1.23	--	g/cm ³	ISO 1183/A
Номер вязкости	145	--	cm ³ /g	ISO 307
Механические	Сухой	Состояние	Единица измерения	Метод испытания
Модуль растяжения	3400	950	MPa	ISO 527-2/1A/1
Tensile Stress (Break)	72.0	42.0	MPa	ISO 527-2/1A/5
Растяжимое напряжение (Break)	9.0	> 50	%	ISO 527-2/1A/5
Воздействие	Сухой	Состояние	Единица измерения	Метод испытания
Ударная прочность				ISO 179/1eA
-30°C	3.5	--	kJ/m ²	
23°C	5.0	16	kJ/m ²	
Charpy Unnotched Impact Strength				ISO 179/1eU
-30°C	26	--	kJ/m ²	
23°C	45 kJ/m ²	No Break		
Тепловой	Сухой	Состояние	Единица измерения	Метод испытания
Heat Deflection Temperature				
0.45 MPa, Unannealed	165	--	°C	ISO 75-2/Bf
1.8 MPa, Unannealed	60.0	--	°C	ISO 75-2/ Af
Викат Температура размягчения				
--	210	--	°C	ISO 306/A50
--	192	--	°C	ISO 306/B50

* 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

