

SCHULAMID® 66 RBL 2500 BLACK

25% стекловолокно

Polyamide 66

A. Schulman Europe

Описание материалов:

25% glass fiber reinforced PA 66, Recycled Grade

Главная Информация				
Наполнитель/армирование	Армированный стекловолокном материал, 25% наполнитель по весу			
Метод обработки	Литье под давлением			
Физический	Сухой	Состояние	Единица измерения	Метод испытания
Плотность	1.31	--	g/cm ³	ISO 1183/A
Номер вязкости	136	--	cm ³ /g	ISO 307
Механические	Сухой	Состояние	Единица измерения	Метод испытания
Модуль растяжения	8000	5200	MPa	ISO 527-2/1A/1
Tensile Stress (Break)	145	92.0	MPa	ISO 527-2/1A/5
Растяжимое напряжение (Break)	2.5	7.7	%	ISO 527-2/1A/5
Воздействие	Сухой	Состояние	Единица измерения	Метод испытания
Ударная прочность				ISO 179/1eA
-30°C	6.3	--	kJ/m ²	ISO 179/1eA
23°C	7.3	10	kJ/m ²	ISO 179/1eA
Charpy Unnotched Impact Strength				ISO 179/1eU
-30°C	40	--	kJ/m ²	ISO 179/1eU
23°C	43	65	kJ/m ²	ISO 179/1eU
Тепловой	Сухой	Состояние	Единица измерения	Метод испытания
Heat Deflection Temperature				
0.45 MPa, not annealed	> 250	--	°C	ISO 75-2/Bf
1.8 MPa, not annealed	238	--	°C	ISO 75-2/Af

Дополнительная информация

□□

1.)

Not for use in food contact applications2.)

Not for use in medical or pharmaceutical applications

* 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

