

SCHULAMID® 66 GF 35 H BLACK REC

35% стекловолокно

Polyamide 66

A. Schulman Europe

Описание материалов:

35 % glass fibre reinforced PA 66, heat stabilized, recycled grade

Главная Информация				
Наполнитель/армирование	Стекловолокно, 35% наполнитель по весу			
Переработанное содержание	Да			
Характеристики	Стабилизация тепла			
Метод обработки	Литье под давлением			
Идентификатор смолы (ISO 1043)	PA66-GF35			
Физический	Сухой	Состояние	Единица измерения	Метод испытания
Плотность	1.41	--	g/cm ³	ISO 1183/A
Механические	Сухой	Состояние	Единица измерения	Метод испытания
Модуль растяжения	11500	--	MPa	ISO 527-2/1A/1
Tensile Stress (Break)	150	--	MPa	ISO 527-2/1A/5
Растяжимое напряжение (Break)	2.0	--	%	ISO 527-2/1A/5
Воздействие	Сухой	Состояние	Единица измерения	Метод испытания
Ударная прочность (23°C)	6.0	--	kJ/m ²	ISO 179/1eA
Charpy Unnotched Impact Strength (23°C)	32	--	kJ/m ²	ISO 179/1eU
Тепловой	Сухой	Состояние	Единица измерения	Метод испытания
Heat Deflection Temperature				
0.45 MPa, Unannealed	> 250	--	°C	ISO 75-2/Bf
1.8 MPa, Unannealed	235	--	°C	ISO 75-2/Af

* 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

