

Radilon® A RV250KB 856 BRU

25% стекловолокно

Polyamide 66

Radici Plastics

Описание материалов:

PA66 25% glass fiber reinforced injection moulding grade. Heat stabilized. Natural brown colour.

Suitable for parts requiring medium stiffness, intended for use in contact with oil and grease at high temperature.

ISO 1043 : PA66-T GF25

Главная Информация				
Наполнитель/армирование	Стекловолокно, 25% наполнитель по весу			
Добавка	Стабилизатор тепла			
Характеристики	Хорошая жесткость			
	Устойчивость к смазке			
	Стабилизация тепла			
	Маслостойкий			
Соответствие RoHS	Соответствует RoHS			
Внешний вид	Коричневый			
Метод обработки	Литье под давлением			
Идентификатор смолы (ISO 1043)	PA66-T GF25			
Физический	Сухой	Состояние	Единица измерения	Метод испытания
Плотность	1.32	--	g/cm ³	ISO 1183
Поглощение воды				ISO 62
Saturation, 23°C, 2.00 mm	7.4	--	%	
Equilibrium, 23°C, 2.00 mm, 50% RH	2.0	--	%	
Номер вязкости (H ₂ SO ₄ (Sulphuric Acid))	130	--	cm ³ /g	ISO 307
Механические	Сухой	Состояние	Единица измерения	Метод испытания
Модуль растяжения	8300	5800	MPa	ISO 527-2/1A/1
Tensile Stress (Break)	165	--	MPa	ISO 527-2/1A/5
Растяжимое напряжение (Break)	3.3	6.0	%	ISO 527-2/1A/5
Флекторный модуль ¹	7200	4200	MPa	ISO 178
Флекторный стресс ²	245	155	MPa	ISO 178
Воздействие	Сухой	Состояние	Единица измерения	Метод испытания
Ударная прочность				ISO 179/1eA
-30°C	9.0	--	kJ/m ²	

Температура формы	80.0 to 100	°C
-------------------	-------------	----

Скорость впрыска	Moderate-Fast
------------------	---------------

NOTE

1.	2.0 mm/min
----	------------

2.	2.0 mm/min
----	------------

3.	10°C/min
----	----------

* 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



WeChat