

## Radilon® A RV350LW 100 NAT 4817

35% стекловолокно

Polyamide 66

Radici Plastics

## Описание материалов:

PA66 35% glass fiber reinforced injection moulding grade. Lubricated, heat stabilized. Natural colour.

Suitable for parts requiring high stiffness, good mechanical resistance and excellent heat ageing properties retention.

Typical material used for automotive under bonnet components.

ISO 1043: PA66-T GF35

Главная Информация					
Наполнитель/армирование		Стекловолокно, 35% наполнитель по весу			
Добавка		Стабилизатор тепла			
		Смазка			
Характеристики		Хорошая термостойкость к старению			
		Стабилизация тепла	•		
		Высокая жесткость			
		Смазка			
Используется		Автомобильные Приложения			
		Автомобильная крышка под капот			
Соответствие RoHS		Соответствует RoHS			
Внешний вид		Натуральный цвет			
Метод обработки		Литье под давлением			
Идентификатор смолы (ISO 1043)		PA66-T GF35			
Физический	Сухой	Состояние	Единица измерения	Метод испытания	
Плотность	1.40		g/cm³	ISO 1183	
Поглощение воды				ISO 62	
Saturation, 23°C, 2.00					
mm	5.5		%		
Equilibrium, 23°C, 2.00					
mm, 50% RH	1.5		%		
Механические	Сухой	Состояние	Единица измерения	Метод испытания	
Модуль растяжения	11300		MPa	ISO 527-2/1A/1	
Tensile Stress (Break)	200		MPa	ISO 527-2/1A/5	
Растяжимое напряжение					
(Break)	3.4		%	ISO 527-2/1A/5	
Флекторный модуль <sup>1</sup>	10400		MPa	ISO 178	



Флекторный стресс <sup>2</sup>	305		MPa	ISO 178
Воздействие	Сухой	Состояние	Единица измерения	Метод испытания
Ударная прочность (23°C)	15		kJ/m²	ISO 179/1eA
Charpy Unnotched Impact Strength (23°C)	95		kJ/m²	ISO 179/1eU
Тепловой	Сухой	Состояние	Единица измерения	Метод испытания
Heat Deflection Temperature (1.8 MPa, Unannealed)	250		°C	ISO 75-2/Af
Викат Температура размягчения	250		°C	ISO 306/B50
Температура плавления <sup>3</sup>	260		°C	ISO 11357
Электрический	Сухой	Состояние	Единица измерения	Метод испытания
Удельное сопротивление поверхности	1.0E+12	1.0E+10	ohms	IEC 60093
Сопротивление громкости	1.0E+15	1.0E+13	ohms⋅cm	IEC 60093
Comparative Tracking Index	450		V	IEC 60112
Воспламеняемость	Сухой	Состояние	Единица измерения	Метод испытания
Скорость горения	0.0		mm/min	FMVSS 302
Огнестойкость (0.800 mm)	НВ			UL 94
Индекс воспламеняемости провода свечения (2.00				
111111)	700		°C	IEC 60695-2-12
Температура зажигания провода свечения (2.00				
mm) Температура зажигания провода свечения (2.00 mm) Инъекция	700 725 Сухой		°C	IEC 60695-2-12
Температура зажигания провода свечения (2.00 mm)  Инъекция  Температура сушки-Осушитель	725			
Температура зажигания провода свечения (2.00	725 Сухой		°C	
Температура зажигания провода свечения (2.00 mm)  Инъекция  Температура сушки-Осушитель сушилка  Время сушки-Осушитель сушилка  Точка росы-Осушитель	725 <b>Сухой</b> 80.0		°C	
Температура зажигания провода свечения (2.00 mm)  Инъекция  Температура сушки-Осушитель сушилка  Время сушки-Осушитель сушилка  Точка росы-Осушитель сушилка  Рекомендуемая максимальная	725 <b>Сухой</b> 80.0  2.0 to 4.0  <-20.0		°C hr °C	
Температура зажигания провода свечения (2.00 mm)  Инъекция  Температура сушки-Осушитель сушилка  Время сушки-Осушитель сушилка  Точка росы-Осушитель сушилка  Рекомендуемая максимальная влажность  Температура обработки	725 Сухой  80.0 2.0 to 4.0 <-20.0		°C hr °C	
Температура зажигания провода свечения (2.00 mm)  Инъекция  Температура сушки-Осушитель сушилка  Время сушки-Осушитель сушилка  Точка росы-Осушитель сушилка  Рекомендуемая	725 <b>Сухой</b> 80.0  2.0 to 4.0  <-20.0		°C hr °C	



NOTE		
1.	2.0 mm/min	
2.	2.0 mm/min	
3.	10°C/min	

<sup>\*</sup> 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

