

Radilon® A RV300LW 333 NER

30% стекловолокно

Polyamide 66

Radici Plastics

Описание материалов:

PA66 30% glass fiber reinforced injection moulding grade. Lubricated, heat stabilized. Black colour.

Suitable for parts requiring high stiffness. Excellent heat ageing properties retention.

Particularly apt for automotive "under the hood" applications.

ISO 1043: PA66-T GF30

Главная Информация					
Наполнитель/армирование		Стекловолокно, 30% наполнитель по весу			
Добавка		Стабилизатор тепла			
		Смазка			
Характеристики		Хорошая термостойкость к старению			
		Стабилизация тепла			
		Высокая жесткость			
		Смазка			
Используется		Автомобильные Приложения			
		Автомобильная крышка под капо	г		
Соответствие RoHS		Соответствует RoHS			
Внешний вид		Черный			
Метод обработки		Литье под давлением			
Идентификатор смолы (ISO 1043)		PA66-T GF30			
Физический	Сухой	Состояние	Единица измерения	Метод испытания	
Плотность	1.35		g/cm³	ISO 1183	
Поглощение воды				ISO 62	
Saturation, 23°C, 2.00					
mm	7.0		%		
Equilibrium, 23°C, 2.00 mm, 50% RH	1.7		%		
Механические	Сухой	Состояние	Единица измерения	Метод испытания	
Модуль растяжения	9500	6500	MPa	ISO 527-2/1A/1	
Tensile Stress (Break)	165	120	MPa	ISO 527-2/1A/5	
Растяжимое напряжение (Break)	3.4	6.0	%	ISO 527-2/1A/5	
Флекторный модуль ¹	8700	5500	MPa	ISO 178	



Флекторный стресс ²	255	160	MPa	ISO 178
Воздействие	Сухой	Состояние	Единица измерения	Метод испытания
Ударная прочность				ISO 179/1eA
-30°C	9.0		kJ/m²	
23°C	10	15	kJ/m²	
Charpy Unnotched Impact Strength				ISO 179/1eU
-30°C	60		kJ/m²	
23°C	68	100	kJ/m²	
Тепловой	Сухой	Состояние	Единица измерения	Метод испытания
Heat Deflection Temperature				
0.45 MPa, Unannealed	250		°C	ISO 75-2/Bf
1.8 MPa, Unannealed	240		°C	ISO 75-2/Af
Викат Температура размягчения	245		°C	ISO 306/B50
Температура плавления ³	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
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 mm)	700		°C	IEC 60695-2-12
Инъекция	Сухой	Единица измерения		
Температура сушки-Осушитель сушилка	80.0		°C	
сушки-Осушитель	80.0 2.0 to 4.0		°C hr	
сушки-Осушитель сушилка Время сушки-Осушитель				
сушки-Осушитель сушилка Время сушки-Осушитель сушилка Точка росы-Осушитель сушилка Рекомендуемая максимальная	2.0 to 4.0 < -20.0		hr °C	
сушки-Осушитель сушилка Время сушки-Осушитель сушилка Точка росы-Осушитель сушилка Рекомендуемая максимальная влажность Температура обработки	2.0 to 4.0 < -20.0		hr °C	
сушки-Осушитель сушилка Время сушки-Осушитель сушилка Точка росы-Осушитель сушилка Рекомендуемая максимальная влажность	2.0 to 4.0 < -20.0		hr °C	



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

