

## Radilon® A 50E 100 NAT

Polyamide 66

Radici Plastics

## Описание материалов:

PA66 very high viscosity extrusion grade. Natural colour. Suitable for extrusion of tubes, profiles, bars, rods and sheets.

ISO 1043 : PA66

Главная Информация						
Характеристики		Высокая вязкость				
Используется		Профили				
		Стержни				
		Лист				
		Трубка				
Соответствие RoHS		Соответствует RoHS				
Внешний вид		Натуральный цвет				
Метод обработки		Экструзия				
		Литье под давлением				
Идентификатор смолы (ISO 1043)		PA66				
Физический	Сухой	Состояние	Единица измерения	Метод испытания		
Плотность	1.14		g/cm³	ISO 1183		
Номер вязкости (H2SO4						
(Sulphuric Acid))	295	<del></del>	cm³/g	ISO 307		
Механические	Сухой	Состояние	Единица измерения	Метод испытания		
Модуль растяжения	3050		MPa	ISO 527-2/1A/1		
Tensile Stress (Yield)	80.0		MPa	ISO 527-2/1A/50		
Растяжимое напряжение						
(Yield)	4.5		%	ISO 527-2/1A/50		
Номинальное						
растяжение при разрыве	75		%	ISO 527-2/1A/50		
Флекторный модуль <sup>1</sup>	2900		MPa	ISO 178		
Флекторпый модуль						
Флекторный стресс <sup>2</sup>	115		MPa	ISO 178		
	115 <b>Сухой</b>		МРа <b>Единица измерения</b>	ISO 178 Метод испытания		
Флекторный стресс <sup>2</sup>						



Heat Deflection Temperature (1.8 MPa, Unannealed)	85.0		°C	ISO 75-2/Af
Викат Температура размягчения	240		°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	600		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 mm)	750		°C	IEC 60695-2-12
<b>Инъекция</b>	Сухой	Единица измерения		
Температура сушки-Осушитель сушилка	80.0		°C	
Время сушки-Осушитель сушилка	2.0 to 4.0		hr	
Точка росы-Осушитель сушилка	< -20.0		°C	
Рекомендуемая максимальная				
влажность	0.15		%	
Температура обработки (расплава)	280 to 300		°C	
Температура формы	70.0 to 90.0		°C	
Скорость впрыска	Moderate			
Экструзия	Сухой	Единица измерения		
Температура сушки	80.0		°C	
Время сушки	2.0 to 4.0		hr	
Рекомендуемая				
максимальная влажность	0.15		%	
влажность	0.15 280 to 300		% °C	
влажность				
влажность Температура расплава				



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

