

## Radilon® S 38E 100 NAT

Polyamide 6

Radici Plastics

### Описание материалов:

PA6 high viscosity extrusion grade. Lubricated. Natural colour.

Suitable for extrusion of tubes, profiles, bars, rods and sheets.

Also apt for injection moulding of high thickness items.

ISO 1043 : PA6

Главная Информация				
Добавка	Смазка			
Характеристики	Смазка			
Используется	Профили Стержни Лист Толстостенные детали Трубка			
Соответствие RoHS	Соответствует RoHS			
Внешний вид	Натуральный цвет			
Метод обработки	Экструзия Литье под давлением			
Идентификатор смолы (ISO 1043)	PA6			
Физический	Сухой	Состояние	Единица измерения	Метод испытания
Плотность	1.14	--	g/cm <sup>3</sup>	ISO 1183
Поглощение воды				ISO 62
Saturation, 23°C, 2.00 mm	11	--	%	
Equilibrium, 23°C, 2.00 mm, 50% RH	3.1	--	%	
Номер вязкости (H <sub>2</sub> SO <sub>4</sub> (Sulphuric Acid))	240	--	cm <sup>3</sup> /g	ISO 307
Механические	Сухой	Состояние	Единица измерения	Метод испытания
Модуль растяжения	2700	1100	MPa	ISO 527-2/1A/1
Tensile Stress (Yield)	75.0	40.0	MPa	ISO 527-2/1A/50
Растяжимое напряжение (Yield)	4.0	30	%	ISO 527-2/1A/50
Номинальное растяжение при разрыве	95	> 100	%	ISO 527-2/1A/50

Флекторный модуль <sup>1</sup>	2500	750	МПа	ISO 178
Флекторный стресс <sup>2</sup>	100	30.0	МПа	ISO 178
<b>Воздействие</b>	<b>Сухой</b>	<b>Состояние</b>	<b>Единица измерения</b>	<b>Метод испытания</b>
Ударная прочность				ISO 179/1eA
-30°C	5.0	--	kJ/m <sup>2</sup>	
23°C	8.0	20	kJ/m <sup>2</sup>	
<b>Тепловой</b>	<b>Сухой</b>	<b>Состояние</b>	<b>Единица измерения</b>	<b>Метод испытания</b>
Heat Deflection Temperature				
0.45 МПа, Unannealed	170	--	°C	ISO 75-2/Bf
1.8 МПа, Unannealed	60.0	--	°C	ISO 75-2/Af
Викат Температура размягчения	200	--	°C	ISO 306/B50
Температура плавления <sup>3</sup>	220	--	°C	ISO 11357
<b>Электрический</b>	<b>Сухой</b>	<b>Состояние</b>	<b>Единица измерения</b>	<b>Метод испытания</b>
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
<b>Воспламеняемость</b>	<b>Сухой</b>	<b>Состояние</b>	<b>Единица измерения</b>	<b>Метод испытания</b>
Скорость горения	0.0	--	mm/min	FMVSS 302
Огнестойкость (0.800 mm)	НВ	--		UL 94
Индекс воспламеняемости провода свечения				IEC 60695-2-12
1.00 mm	850	--	°C	
2.00 mm	850	--	°C	
Температура зажигания провода свечения				IEC 60695-2-13
1.00 mm	850	--	°C	
2.00 mm	750	--	°C	
<b>Иньекция</b>	<b>Сухой</b>	<b>Единица измерения</b>		
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)	250 to 280	°C
Температура формы	70.0 to 80.0	°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	%
Температура расплава	240 to 270	°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

