

Radilon® BGV 15 Natural

15% стекловолокно

Polyamide 6

Radici Plastics

Описание материалов:

Radilon® BGV 15 Natural is a Polyamide 6 (Nylon 6) material filled with 15% glass fiber. It is available in Africa & Middle East, Asia Pacific, Europe, Latin America, or North America.

Important attributes of Radilon® BGV 15 Natural are:

Flame Rated

Heat Resistant

Главная Информация					
Наполнитель/армирование		Стекловолокно, 15% наполнитель по весу			
Характеристики		Хорошая термостойкость к старен	ию		
Внешний вид		Натуральный цвет			
Идентификатор смолы (ISO 1043)		PA6-GF15			
Физический	Сухой	Состояние	Единица измерения	Метод испытания	
Плотность	1.23		g/cm³	ISO 1183	
Поглощение воды ¹ (Equilibrium, 23°C, 1.00 mm, 50% RH)	2.4 to 2.8		%	ISO 62	
Механические	Сухой	Состояние	Единица измерения	Метод испытания	
Модуль растяжения	6000	3400	MPa	ISO 527-2/1A/1	
Tensile Stress (Yield)	130	70.0	MPa	ISO 527-2/1A/5	
Растяжимое напряжение (Break)	4.0	8.0	%	ISO 527-2/1A/5	
Флекторный модуль ²	5200	2600	MPa	ISO 178	
Флекторный стресс ³	170	100	MPa	ISO 178	
Воздействие	Сухой	Состояние	Единица измерения	Метод испытания	
Ударная прочность (23°C)	7.0	15	kJ/m²	ISO 179/1eA	
Charpy Unnotched Impact Strength				ISO 179/1eU	
-30°C	36		kJ/m²		
23°C	45	70	kJ/m²		
Тепловой	Сухой	Состояние	Единица измерения	Метод испытания	
Heat Deflection Temperature					
0.45 MPa, Unannealed	210		°C	ISO 75-2/B	
1.8 MPa, Unannealed	190		°C	ISO 75-2/A	
Температура плавления ⁴	220		°C	ISO 3146	



Воспламеняемость	Сухой	Состояние	Метод испытания
Огнестойкость	НВ		UL 94
NOTE			
1.	Saturation		
2.	2.0 mm/min		
3.	2.0 mm/min		
4.	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

