

Radilon® AGV HW 35 Black E

35% стекловолокно

Polyamide 66

Radici Plastics

Описание материалов:

Radilon® AGV HW 35 Black E is a Polyamide 66 (Nylon 66) material filled with 35% glass fiber. It is available in Africa & Middle East, Asia Pacific, Europe, Latin America, or North America.

Important attributes of Radilon® AGV HW 35 Black E are:

Flame Rated

Heat Resistant

Главная Информация				
Наполнитель/армирование	Стекловолокно, 35% наполнитель по весу			
Характеристики	Хорошая термостойкость к старению			
	Высокая термостойкость			
Внешний вид	Черный			
Идентификатор смолы (ISO 1043)	PA6.6-GF35			
Физический	Сухой	Состояние	Единица измерения	Метод испытания
Плотность	1.41	--	g/cm ³	ISO 1183
Поглощение воды ¹ (Equilibrium, 23°C, 1.00 mm, 50% RH)	1.4 to 1.8	--	%	ISO 62
Механические	Сухой	Состояние	Единица измерения	Метод испытания
Модуль растяжения	11200	8300	MPa	ISO 527-2/1A/1
Tensile Stress (Yield)	195	135	MPa	ISO 527-2/1A/5
Растяжимое напряжение (Break)	3.0	5.0	%	ISO 527-2/1A/5
Флекторный модуль ²	9700	8100	MPa	ISO 178
Флекторный стресс ³	290	230	MPa	ISO 178
Воздействие	Сухой	Состояние	Единица измерения	Метод испытания
Ударная прочность (23°C)	11	17	kJ/m ²	ISO 179/1eA
Charpy Unnotched Impact Strength				ISO 179/1eU
-30°C	65	--	kJ/m ²	
23°C	80	90	kJ/m ²	
Тепловой	Сухой	Состояние	Единица измерения	Метод испытания
Heat Deflection Temperature				
0.45 MPa, Unannealed	250	--	°C	ISO 75-2/B

1.8 MPa, Unannealed	250	--	°C	ISO 75-2/A
Температура плавления ⁴	260	--	°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



WeChat