

Anjacom® R350-H/GF35

35% стекловолокно

Polyamide 66

Almaak International GmbH

Описание материалов:

Anjacom® R350-H/GF35 is a Polyamide 66 (Nylon 66) material filled with 35% glass fiber. It is available in Europe. Important attributes of Anjacom® R350-H/GF35 are:

Flame Rated

Heat Stabilizer

Главная Информация			
Наполнитель/армирование	Стекловолокно, 35% наполнитель по весу		
Добавка	Стабилизатор тепла		
Характеристики	Стабилизация тепла		
Внешний вид	Черный		
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Плотность (23°C)	1.41	g/cm³	ISO 1183
Поглощение воды (Equilibrium, 23°C,			
50% RH)	2.0	%	ISO 62
Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Модуль растяжения	9000	MPa	ISO 527-2/1
Воздействие	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Ударная прочность (23°C)	6.5	kJ/m²	ISO 179/1eA
Charpy Unnotched Impact Strength			
(23°C)	50	kJ/m²	ISO 179/1eU
Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Heat Deflection Temperature (0.45 MPa,			
Unannealed)	250	°C	ISO 75-2/B
Викат Температура размягчения	245	°C	ISO 306/B50
Температура плавления	258	°C	DSC
Воспламеняемость	Номинальное значение		Метод испытания
Огнестойкость (1.60 mm)	НВ		UL 94
Инъекция	Номинальное значение	Единица измерения	
Температура сушки	80.0	°C	
Время сушки	4.0 to 15	hr	
Рекомендуемая максимальная			
влажность	0.10	%	
Температура обработки (расплава)	280 to 300	°C	
Температура формы	80.0 to 120	°C	



* 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

