

Anjaflam® 250-F/GF35

35% стекловолокно

Polyamide 6

Almaak International GmbH

Описание материалов:

Anjaflam® 250-F/GF35 is a Polyamide 6 (Nylon 6) material filled with 35% glass fiber. It is available in Europe.

Главная Информация			
Наполнитель/армирование	Стекловолокно, 35% наполнитель по весу		
Внешний вид	Натуральный цвет		
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Плотность (23°C)	1.43	g/cm³	ISO 1183
Поглощение воды			ISO 62
23°C, 24 hr	7.0	%	
Equilibrium, 23°C, 50% RH	1.2	%	
Номер вязкости	150	cm³/g	ISO 307
Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Модуль растяжения	12000	MPa	ISO 527-2/1
Tensile Stress (Break)	160	MPa	ISO 527-2/5
Растяжимое напряжение (Break)	2.3	%	ISO 527-2/5
Воздействие	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Ударная прочность (23°C)	12	kJ/m²	ISO 179/1eA
Charpy Unnotched Impact Strength (23°C)	65	kJ/m²	ISO 179/1eU
Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Heat Deflection Temperature			
0.45 MPa, Unannealed	220	°C	ISO 75-2/B
1.8 MPa, Unannealed	208	°C	ISO 75-2/A
Викат Температура размягчения	212	°C	ISO 306/B50
Температура плавления	220	°C	DSC
Инъекция	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Температура сушки	80.0	°C	
Время сушки	4.0 to 10	hr	
Рекомендуемая максимальная влажность	0.10	%	
Температура обработки (расплава)	260 to 290	°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

