

## ALCOM® PA66 910/1.1 CF15 GF20

15% углеродного волокна; 20% стекловолокна

Polyamide 66

ALBIS PLASTIC GmbH

## Описание материалов:

ALCOM®PA66 910/1.1 CF15 GF20 is a polyamide 66 (nylon 66) product, which contains 20% glass fiber reinforced materials and 15% carbon fiber reinforced materials. It can be processed by injection molding and is available in North America, Europe or the Asia-Pacific region. ALCOM®The application fields of PA66 910/1.1 CF15 GF20 include engineering/industrial accessories and automobile industry.

Features include:

Comply with REACH standard

ROHS certification

Conductivity

Wear-resistant

heat stabilizer

Главная Информация				
Наполнитель/армирование	Армированный стекловолокном материал, 20% наполнитель по весу			
	Армированный углеродным волокном материал, 15% наполнитель по весу			
Добавка	Стабилизатор тепла			
Характеристики	Проводящий			
	Хорошая стойкость к истиранию			
	Термическая стабильность			
Используется	Машина/механические детали			
	Применение в автомобильной области			
Рейтинг агентства	EC 1907/2006 (REACH)			
Соответствие RoHS	Соответствие RoHS			
Метод обработки	Литье под давлением			
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания	
Плотность	1.36	g/cm³	ISO 1183	
Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания	
Модуль растяжения	17500	MPa	ISO 527-2	
Tensile Stress (Break)	220	MPa	ISO 527-2	
Растяжимое напряжение (Break)	3.0	%	ISO 527-2	
Флекторный модуль	15500	MPa	ISO 178	
Флекторный стресс	315	MPa	ISO 178	
Воздействие	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания	
Ударная прочность	6.0	kJ/m²	ISO 179/1eA	



Charpy Unnotched Impact Strength	60	kJ/m²	ISO 179/1eU
Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Heat Deflection Temperature (1.8 MPa,			
Unannealed)	260	°C	ISO 75-2/A
Викат Температура размягчения	255	°C	ISO 306/B50
Электрический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Удельное сопротивление поверхности	< 1.0E+2	ohms	IEC 60093
Инъекция	Номинальное значение	Единица измерения	
Температура сушки-Осушитель			
сушилка	< 80	°C	
Время сушки-Осушитель сушилка	2.0 - 12	hr	
Температура обработки (расплава)	280 - 300	°C	
Температура формы	80 - 120	°C	

<sup>\*</sup> 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

