

PLASTRON™ PA66-CF40-02

40% стекловолокно

Polyamide 66

Daicel Polymer Ltd.

Описание материалов:

PLASTRON™ PA66-CF40-02 is a Polyamide 66 (Nylon 66) material filled with 40% glass fiber. It is available in Asia Pacific.

Главная Информация				
Наполнитель/армирование		Стекловолокно, 40% наполнитель по весу		
Физический	Сухой	Состояние	Единица измерения	Метод испытания
Плотность	1.33	--	g/cm ³	ISO 1183
Механические	Сухой	Состояние	Единица измерения	Метод испытания
Tensile Stress (Yield)	330	290	MPa	ISO 527-2
Флекторный модуль	28000	24000	MPa	ISO 178
Флекторный стресс	490	420	MPa	ISO 178
Воздействие	Сухой	Состояние	Единица измерения	Метод испытания
Ударная прочность (23°C)	28	26	kJ/m ²	ISO 179/1eA
Тепловой	Сухой	Состояние	Единица измерения	Метод испытания
Heat Deflection Temperature (1.8 MPa, Unannealed)	262	--	°C	ISO 75-2/A
Дополнительная информация	Сухой	Состояние	Единица измерения	
Moisture Content	--	0.90	%	
Иньекция	Сухой	Единица измерения		
Температура сушки	80.0 to 85.0		°C	
Время сушки	3.0 to 5.0		hr	
Задняя температура	280 to 320		°C	
Средняя температура	280 to 320		°C	
Передняя температура	280 to 320		°C	
Температура сопла	270 to 300		°C	
Температура формы	60.0 to 120		°C	
Back Pressure	5.00 to 10.0		MPa	
Screw Speed	40 to 60		rpm	

* 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.

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

