

PLASTRON™ PAX-CF40-02

40% углеродное волокно

Polyamide

Daicel Polymer Ltd.

Описание материалов:

PLASTRON™ PAX-CF40-02 is a Polyamide material filled with 40% carbon fiber. It is available in Asia Pacific.

Главная Информация				
Наполнитель/армирование		Углеродное волокно, 40% наполнитель по весу		
Физический	Сухой	Состояние	Единица измерения	Метод испытания
Плотность	1.39	--	g/cm ³	ISO 1183
Механические	Сухой	Состояние	Единица измерения	Метод испытания
Tensile Stress (Yield)	330	310	MPa	ISO 527-2
Флекторный модуль	33000	30000	MPa	ISO 178
Флекторный стресс	500	440	MPa	ISO 178
Воздействие	Сухой	Состояние	Единица измерения	Метод испытания
Ударная прочность (23°C)	25	26	kJ/m ²	ISO 179/1eA
Тепловой	Сухой	Состояние	Единица измерения	Метод испытания
Heat Deflection Temperature (1.8 MPa, Unannealed)	235	--	°C	ISO 75-2/A
Дополнительная информация	Сухой	Состояние	Единица измерения	
Moisture Content	--	0.70	%	
Иньекция	Сухой	Единица измерения		
Температура сушки	80.0 to 85.0		°C	
Время сушки	3.0 to 5.0		hr	
Задняя температура	240 to 280		°C	
Средняя температура	250 to 290		°C	
Передняя температура	250 to 290		°C	
Температура сопла	240 to 280		°C	
Температура формы	130 to 150		°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

