

# Chemion® 60CF4

20% углеродного волокна

Polyamide 6

Teknor Apex Company (Chem Polymer)

## Описание материалов:

60CF4 is a 20% carbon fibre filled grade of nylon 6. It offers outstanding strength and stiffness - coupled with low density and improved electrical conductivity of moulded parts. It is suitable for applications such as bearings and mechanical parts

Главная Информация				
Наполнитель/армирование	Армированный углеродным волокном материал, 20% наполнитель по весу			
Характеристики	Низкая плотность			
	Жесткий, высокий			
	Высокая прочность			
Используется	Машина/механические детали			
	Подшипник			
Метод обработки	Литье под давлением			
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания	
Плотность	1.22	g/cm³	ISO 1183	
Поглощение воды (Equilibrium, 23°C,				
50% RH)	2.4	%	ISO 62	
Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания	
Модуль растяжения	15000	MPa	ISO 527-2	
Tensile Stress	200	MPa	ISO 527-2	
Растяжимое напряжение (Break)	4.0	%	ISO 527-2	
Флекторный модуль	11000	MPa	ISO 178	
Флекторный стресс	230	MPa	ISO 178	
Воздействие	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания	
Зубчатый изод Impact	6.0	kJ/m²	ISO 180/A	
Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания	
Heat Deflection Temperature				
0.45 MPa, not annealed	> 200	°C	ISO 75-2/B	
1.8 MPa, not annealed	> 200	°C	ISO 75-2/A	
Электрический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания	
Сопротивление громкости	1.0E+12	ohms·cm	IEC 60093	
Воспламеняемость	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания	
Огнестойкость (1.50 mm, Teknor Apex test result)	НВ		UL 94	



Инъекция	Номинальное значение	Единица измерения	
Температура сушки	80.0	°C	
Время сушки	2.0	hr	
Задняя температура	250 - 270	°C	
Средняя температура	250 - 270	°C	
Передняя температура	250 - 270	°C	
Температура обработки (расплава)	250 - 280	°C	
Температура формы	70.0 - 90.0	°C	
Скорость впрыска	Fast		
Back Pressure	Low		
Screw Speed	Moderate		

#### Инструкции по впрыску

No drying is necessary unless the material has been exposed to air for longer than three hours. The appearance of splash marks on the surface of mouldings indicates excessive moisture is present.

\* 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

