

HiFill® PA4/6 CF40 HS

40% углеродное волокно

Polyamide 46

Techmer Engineered Solutions

Описание материалов:

HiFill® PA4/6 CF40 HS is a Polyamide 46 (Nylon 46) product filled with 40% carbon fiber. It can be processed by injection molding and is available in North America.

Characteristics include:

Flame Rated

Heat Stabilizer

Главная Информация						
Наполнитель/армирование		Углеродное волокно, 40% наполнитель по весу				
Добавка		Стабилизатор тепла				
Характеристики		Стабилизация тепла				
Внешний вид		Черный				
Формы		Гранулы				
Метод обработки		Литье под давлением				
Физический	Сухой	Состояние	Единица измерения	Метод испытания		
Удельный вес	1.35		g/cm³	ASTM D792		
Формовочная усадка-Поток (3.18 mm)	0.20		%	ASTM D955		
Поглощение воды (24 hr)	1.9		%	ASTM D570		
Механические	Сухой	Состояние	Единица измерения	Метод испытания		
Прочность на растяжение (Break)	276	214	МРа	ASTM D638		
Удлинение при растяжении (Break)	1.5	3.5	%	ASTM D638		
Флекторный модуль	26900	21400	MPa	ASTM D790		
Flexural Strength	434	352	MPa	ASTM D790		
Воздействие	Сухой	Состояние	Единица измерения	Метод испытания		
Зубчатый изод Impact (23°C, 3.18 mm)	80	100	J/m	ASTM D256		
Тепловой	Сухой	Состояние	Единица измерения	Метод испытания		
Температура отклонения при нагрузке (1.8 MPa,						
Unannealed)	285		°C	ASTM D648		
CLTE-Поток	2.0E-5		cm/cm/°C	ASTM D696		
Электрический	Сухой	Состояние	Единица измерения	Метод испытания		
Сопротивление громкости	10		ohms-cm	ASTM D257		



Воспламеняемость	Сухой	Состояние	Единица измерения	Метод испытания
Огнестойкость (1.50 mm)	НВ			UL 94
Инъекция	Сухой	Единица измерения		
Температура сушки	85.0		°C	
Время сушки	4.0 to 8.0		hr	
Задняя температура	282 to 316		°C	
Средняя температура	282 to 316		°C	
Передняя температура	282 to 316		°C	
Температура обработки				
(расплава)	246 to 316		°C	
Температура формы	87.8 to 127		°C	
Back Pressure	0.00 to 0.345		MPa	
Screw Speed	40 to 80		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.

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

