

TECACOMP® PA46 MD22 TF11 natural 9046

22% минеральное; 11% PTFE волокно

Polyamide 46

Ensinger GmbH

Описание материалов:

TECACOMP®PA46 MD22 TF11 natural 9046 is a polyamide 46 (nylon 46) product, which contains 11% ptfе fiber and 22% mineral filler. It can be processed by injection molding and is available in Europe.

Главная Информация			
Наполнитель/армирование	ПТФЭ волокно, 11% наполнитель по весу Минеральный наполнитель, 22% наполнитель по весу		
Внешний вид	Натуральный цвет		
Формы	Частицы		
Метод обработки	Литье под давлением		
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Плотность	1.43	g/cm ³	
Номер вязкости (H ₂ SO ₄ (Sulphuric Acid))	170	cm ³ /g	ISO 307
Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Модуль растяжения	3800	MPa	ISO 527-2/50
Tensile Stress	85.0	MPa	ISO 527-2/50
Растяжимое напряжение (Break)	3.5	%	ISO 527-2/50
Воздействие	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Charpy Unnotched Impact Strength	35	kJ/m ²	ISO 179/1eU
Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Температура перехода стекла	75.0	°C	DIN 53765
Температура плавления	295	°C	DIN 53765
Service Temperature			
long term	130	°C	
short term	220	°C	
Инъекция	Номинальное значение	Единица измерения	
Температура сушки	80 - 90	°C	
Время сушки	2.0 - 8.0	hr	
Рекомендуемая максимальная влажность	0.050	%	
Температура обработки (расплава)	280 - 320	°C	
Температура формы	80 - 150	°C	

* 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

