

EPLAMID 6 GFR 40 NC

40% стекловолокно

Polyamide 6

EPSAN Plastik SAN. ve TiC. A.S.

Описание материалов:

Главная Информация

Polyamide 6, reinforced with 40% of glass fiber, heat stabilized, lubricated for injection moulding. Eplamid 6 GFR 40 is used in all sectors of industry, offering a perfect balance of thermal and mechanical properties. This material is available in natural and in colours on request.

і лавная информация						
Наполнитель/армирование		Армированный стекловолокном мате	Армированный стекловолокном материал, 40% наполнитель по весу			
Добавка		Стабилизатор тепла				
		Смазка	Смазка			
Характеристики		Термическая стабильность				
		Смазка				
Внешний вид		Доступные цвета				
		Натуральный цвет				
Метод обработки		Литье под давлением				
Физический	Сухой	Состояние	Единица измерения	Метод испытания		
Плотность (23°C)	1.43		g/cm³	ISO 1183		
Формовочная усадка				ISO 294-4		
Vertical flow direction:						
3.00mm	0.30		%	ISO 294-4		
Flow direction: 3.00mm	0.20		%	ISO 294-4		
Moisture Content	0.20		%	ISO 15512		
Содержание золы	40		%	ISO 3451-4		
Твердость	Сухой	Состояние	Единица измерения	Метод испытания		
Твердость дюрометра						
(Shore D, 23°C)	89		_	ISO 868		
Механические	Сухой	Состояние	Единица измерения	Метод испытания		
Модуль растяжения (23°C)	11000	10500	MPa	ISO 527-2/50		
Tensile Stress (Break,	11000	10000	IVII U	100 021 2/00		
23°C)	190	180	MPa	ISO 527-2/50		
Растяжимое напряжение						
(Break, 23°C)	2.0	3.0	%	ISO 527-2/50		



Флекторный модуль ¹				
(23°C)	10500	9750	MPa	ISO 178
Флекторный стресс ²				
(23°C)	250	230	МРа	ISO 178
Воздействие	Сухой	Состояние	Единица измерения	Метод испытания
Ударная прочность				
(23°C)	18	21	kJ/m²	ISO 179/1eA
Зубчатый изод Impact				
(23°C)	17	19	kJ/m²	ISO 180/1A
Тепловой	Сухой	Состояние	Единица измерения	Метод испытания
Heat Deflection				
Temperature ³ (1.8 MPa,				
Unannealed)	205		°C	ISO 75-2/A
Викат Температура				
размягчения	210		°C	ISO 306/B120
Температура плавления				
(DSC)	215		°C	ISO 3146
Воспламеняемость	Сухой	Состояние		Метод испытания
				UL 94, IEC 60695-11-10
Огнестойкость (1.60 mm)	НВ	НВ		-20
Дополнительная информа	ация			

TEST CONDITIONS: Laboratory conditions are 23 ±2°C and 45-55 % RH.

Инъекция	Сухой	Единица измерения
Температура сушки	80.0	°C
Время сушки	2.0 - 4.0	hr
Температура обработки (расплава)	280	°C
NOTE		
1.	2.0 mm/min	
2.	2.0 mm/min	
3.	120°C/h	

^{*} 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



