

PENTAMID B GV30 H RC schwarz

30% стекловолокно

Polyamide 6

PENTAC Polymer GmbH

Описание материалов:

Normal viscosity, heat stabilised polyamide 6, 30% glass fiber reinforced, Recompound

Главная Информация						
Наполнитель/армирование		Армированный стекловолокном ма	Армированный стекловолокном материал, 30% наполнитель по весу			
Добавка		Стабилизатор тепла				
Переработанное содержание		Да				
Характеристики		Термическая стабильность				
Используется		Ручка				
Рейтинг агентства		EC 1907/2006 (REACH)				
Внешний вид		Черный				
Формы		Частицы				
Физический	Сухой	Состояние	Единица измерения	Метод испытания		
Плотность	1.36		g/cm³	ISO 1183		
Формовочная усадка				ISO 294-4		
Vertical flow direction	0.70		%	ISO 294-4		
Flow direction	0.40		%	ISO 294-4		
Поглощение воды				ISO 62		
Saturated, 23°C	6.4		%	ISO 62		
Equilibrium, 23°C, 50%						
RH	2.0		%	ISO 62		
Номер вязкости	130		cm³/g	ISO 307		
Твердость	Сухой	Состояние	Единица измерения	Метод испытания		
Твердость мяча (Н 961/30)	220		MPa	ISO 2039-1		
Механические	Сухой	Состояние	Единица измерения	Метод испытания		
Модуль растяжения	8500	5300	MPa	ISO 527-2/1		
Tensile Stress (Break)	165	105	MPa	ISO 527-2		
Растяжимое напряжение (Break)	5.0	8.0	%	ISO 527-2		
Флекторный модуль	7500		MPa	ISO 178		
Флекторный стресс	225		MPa	ISO 178		
Воздействие	Сухой	Состояние	Единица измерения	Метод испытания		
Ударная прочность (23°C)	12	16	kJ/m²	ISO 179/1eA		



Charpy Unnotched Impact				
Strength (23°C)	70	80	kJ/m²	ISO 179/1eU
Тепловой	Сухой	Состояние	Единица измерения	Метод испытания
Heat Deflection				
Temperature				
0.45 MPa, not annealed	215		°C	ISO 75-2/B
1.8 MPa, not annealed	190		°C	ISO 75-2/A
Температура плавления				
(DSC)	222		°C	ISO 3146
Электрический	Сухой	Состояние	Единица измерения	Метод испытания
Диэлектрическая				
прочность (1.00 mm)	35		kV/mm	IEC 60243-1
Относительная				
проницаемость (1 MHz)	3.80			IEC 60250
Comparative Tracking				
Index	500		V	IEC 60112
Воспламеняемость	Сухой	Состояние	Единица измерения	Метод испытания
Огнестойкость				UL 94
	LID			UL 94
1.60 mm	НВ			

ISO Description: PA6, MHRC, 14-090, GF30The value listed as Melting Point, ISO 3146, was tested in accordance with ISO 11357.

ISO Description: PA6, MHRC, 14-090, GF30

Инъекция	Сухой	Единица измерения	
Температура сушки	80.0	°C	
Время сушки	3.0	hr	,
Рекомендуемая максимальная			
влажность	0.090	%	Ó
Рекомендуемый Макс			
измельчения	20	%	
Задняя температура	260 - 285	°C	
Средняя температура	275 - 290	°C	
Передняя температура	275 - 285	°C	
Температура обработки			
(расплава)	280	°C	
Температура формы	80.0	°C	
Давление впрыска	71.5	MI	lPa
Удерживающее			
давление	42.9	MI	lPa
Отношение винта L/D	20.0:1.0		



Коэффициент сжатия

винта 2.2:1.0 to 2.8:1.0

* 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

