

AKROTEK® PK-VM GF 60 natural (4923)

60% стекловолокно

Polyketone, Aliphatic

AKRO-PLASTIC GmbH

Описание материалов:

AKROTEK® PK-VM GF 60 natural (4923) is a 60% glass fibre reinforced Polyketon with very high stiffness and strength and light inherent color. Applications are mainly components in mechanical engineering and the automotive industry.

Главная Информация		Стекловолокно, 60% наполнитель по весу				
Наполнитель/армирование		<u> </u>				
Характеристики		Высокая жесткость				
		Высокая прочность				
Используется		Автомобильные Приложения				
		Инженерные приложения				
Внешний вид		Натуральный цвет				
Идентификатор смолы (ISO 1043)		PK GF60				
Физический	Сухой	Состояние	Единица измерения	Метод испытания		
Плотность (23°C)	1.80		g/cm³	ISO 1183		
Spiral Flow	29.0		cm	Internal Method		
Формовочная усадка				ISO 294-4		
Across Flow	0.60		%			
Flow	0.40		%			
Humidity Absorption - 62% RH (70°C)	0.30 to 0.40		%	ISO 1110		
Reinforcement Content	60		%	ISO 1172		
Механические	Сухой	Состояние	Единица измерения	Метод испытания		
Модуль растяжения	17500	17300	MPa	ISO 527-2/1		
Tensile Stress (Break)	180	175	MPa	ISO 527-2/5		
Растяжимое напряжение						
(Break)	1.5	1.5	%	ISO 527-2/5		
Воздействие	Сухой	Состояние	Единица измерения	Метод испытания		
Ударная прочность (23°C)	20	20	kJ/m²	ISO 179/1eA		
Charpy Unnotched Impact Strength (23°C)	70	60	kJ/m²	ISO 179/1eU		
	Сухой	Состояние	Единица измерения	Метод испытания		



0.45 MPa, Unannealed	220		°C	ISO 75-2/B
1.8 MPa, Unannealed	215		°C	ISO 75-2/A
Температура плавления ¹	220		°C	DIN EN 11357-1
Электрический	Сухой	Состояние	Единица измерения	Метод испытания
Удельное сопротивление поверхности	1.0E+12	1.0E+10	ohms	IEC 60093
Сопротивление громкости	1.0E+13	1.0E+10	ohms-cm	IEC 60093
Воспламеняемость	Сухой	Состояние	Единица измерения	Метод испытания
Огнестойкость (1.60 mm)	НВ			UL 94
Индекс воспламеняемости провода свечения (2.00				
mm)	650		°C	IEC 60695-2-12
NOTE				
1.	10 K/min, DSC			

^{*} 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

