

AKROTEK® PK-HM natural (4773)

Polyketone, Aliphatic

AKRO-PLASTIC GmbH

Описание материалов:

AKROTEK® PK-HM natural (4773) is an unreinforced Polyketon with average flowability. Applications are mainly components in mechanical engineering and the automotive industry.

Главная Информация						
Характеристики		Хороший поток				
Используется		Автомобильные Приложения				
		Инженерны	ые приложения			
Внешний вид		Натуральн	ый цвет			
Идентификатор смолы (ISO 1043)		ПК				
Физический	Сухой		Состояние	Единица измерения	Метод испытания	
Плотность (23°C)	1.24			g/cm³	ISO 1183	
Плавкий объем-расход (MVR) (240°C/2.16 kg)	6.00			cm³/10min	ISO 1133	
Spiral Flow	58.0			cm	Internal Method	
Формовочная усадка					ISO 294-4	
Across Flow	2.1			%		
Flow	1.8			%		
Поглощение воды (Saturation, 23°C)	2.2			%	ISO 62	
Humidity Absorption - 62% RH (70°C)	0.80 to 0.90			%	ISO 1110	
Механические	Сухой		Состояние	Единица измерения	Метод испытания	
Модуль растяжения	1400		1400	MPa	ISO 527-2/1	
Tensile Stress (Yield)	60.0		60.0	MPa	ISO 527-2/50	
Растяжимое напряжение (Break)	> 300		> 300	%	ISO 527-2/50	
Флекторный модуль ¹	1600		1200	MPa	ISO 178	
Флекторный стресс ²	60.0		60.0	MPa	ISO 178	
Воздействие	Сухой		Состояние	Единица измерения	Метод испытания	
Ударная прочность					ISO 179/1eA	
-30°C	4.5			kJ/m²		
23°C	15		15	kJ/m²		
Charpy Unnotched Impact Strength					ISO 179/1eU	
-30°C	No Break					



23°C	No Break	No Break		
Тепловой	Сухой	Состояние	Единица измерения	Метод испытания
Heat Deflection Temperature				
0.45 MPa, Unannealed	190		°C	ISO 75-2/B
1.8 MPa, Unannealed	85.0		°C	ISO 75-2/A
Температура плавления ³	220		°C	DIN EN 11357-1
Электрический	Сухой	Состояние	Единица измерения	Метод испытания
Удельное сопротивление поверхности	1.0E+13	1.0E+10	ohms	IEC 60093
Сопротивление громкости	1.0E+13	1.0E+10	ohms-cm	IEC 60093
Comparative Tracking Index (Solution A)	600		V	IEC 60112
Воспламеняемость	Сухой	Состояние	Единица измерения	Метод испытания
Скорость горения ⁴ (1.00 mm)	< 100		mm/min	FMVSS 302
Огнестойкость (1.60 mm)	НВ			UL 94
Индекс воспламеняемости провода свечения (2.00 mm)	675		°C	IEC 60695-2-12
NOTE				
1.	2.0 mm/min			
2.	2.0 mm/min			
3.	10 K/min, DSC			
4.	>1 mm			

^{*} 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



