

## Akulon® K222-KGV4

20% стекловолокно

Polyamide 6

**DSM Engineering Plastics** 

## Описание материалов:

Akulon® K222-KGV4 is a Polyamide 6 (Nylon 6) material filled with 20% glass fiber. It is available in Asia Pacific, Europe, or North America for injection molding.

Important attributes of Akulon® K222-KGV4 are:

Flame Rated

Flame Retardant

Halogen Free

Heat Stabilizer

Главная Информация					
UL YellowCard		E43392-235087 E47960-240089			
Наполнитель/армирование		Стекловолокно, 20% наполнитель по весу			
Добавка		Огнестойкий			
		Стабилизатор тепла			
Характеристики		Огнестойкий			
		Без галогенов			
		Стабилизация тепла			
		Низкое (до нет) содержание ф	осфора		
Формы		Гранулы			
Метод обработки		Литье под давлением			
Многоточечные данные		Вязкость по сравнению со скоростью сдвига (ISO 11403-2)			
Физический	Сухой	Состояние	Единица измерения	Метод испытания	
Плотность	1.34		g/cm³	ISO 1183	
Формовочная усадка				ISO 294-4	
Across Flow	1.0		%		
Flow	0.60		%		
Поглощение воды				ISO 62	
Saturation, 23°C	6.5		%		
Equilibrium, 23°C, 50%					
RH	2.0		%		
Механические	Сухой	Состояние	Единица измерения	Метод испытания	
Модуль растяжения	5700	2500	MPa	ISO 527-2	
Tensile Stress (Break)	80.0	45.0	MPa	ISO 527-2	



Растяжимое напряжение (Break)	3.0	15	%	ISO 527-2
Воздействие	Сухой	Состояние	Единица измерения	Метод испытания
Ударная прочность				ISO 179/1eA
-30°C	4.0	4.0	kJ/m²	
23°C	4.0	9.0	kJ/m²	
Charpy Unnotched Impact Strength				ISO 179/1eU
-30°C	40	40	kJ/m²	
23°C	46	93	kJ/m²	
Тепловой	Сухой	Состояние	Единица измерения	Метод испытания
Heat Deflection Temperature				
0.45 MPa, Unannealed	210		°C	ISO 75-2/B
1.8 MPa, Unannealed	170		°C	ISO 75-2/A
Температура плавления <sup>1</sup>	220		°C	ISO 11357-3
Электрический	Сухой	Состояние	Единица измерения	Метод испытания
Удельное сопротивление поверхности		1.0E+14	ohms	IEC 60093
Сопротивление громкости	1.0E+15	1.0E+13	ohms-cm	IEC 60093
Электрическая прочность	30	25	kV/mm	IEC 60243-1
Относительная проницаемость				IEC 60250
100 Hz	4.30	10.0		
1 MHz	3.80	3.90		
Коэффициент рассеивания				IEC 60250
100 Hz	0.013	0.30		
1 MHz	0.021	0.10		
Comparative Tracking Index	600	600	V	IEC 60112
Воспламеняемость	Сухой	Состояние	Единица измерения	Метод испытания
Классификация воспламеняемости				IEC 60695-11-10, -20
0.800 mm	V-2			
1.50 mm	V-2			
Индекс воспламеняемости провода свечения				IEC 60695-2-12
1.00 mm	960		°C	
· = = · · · · · · ·			<del>-</del>	



Инъекция	Сухой	Единица измерения
Температура сушки	80.0	°C
Время сушки	4.0 to 8.0	hr
Задняя температура	225 to 235	°C
Средняя температура	230 to 240	°C
Передняя температура	235 to 250	°C
Температура сопла	235 to 255	°C
Температура обработки		
(расплава)	245 to 265	°C
Температура формы	50.0 to 80.0	°C
Скорость впрыска	Moderate-Fast	
Back Pressure	3.00 to 10.0	MPa
Коэффициент сжатия		
винта	2.5:1.0	
NOTE		
1.	10°C/min	

<sup>\*</sup> 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

