

## WELLAMID Nylon 6000 GS 50 HWUVCP

50% стеклянная бусина

Polyamide 6

CP-Polymer-Technik GmbH & Co. KG

### Описание материалов:

WELLAMID Nylon 6000 GS 50 HWUVCP is a Polyamide 6 (Nylon 6) material filled with 50% glass bead. It is available in Europe.

Important attributes of WELLAMID Nylon 6000 GS 50 HWUVCP are:

Flame Rated

Good UV Resistance

Heat Stabilizer

UV Stabilized

Главная Информация	
Наполнитель/армирование	Стеклянный шарик, 50% наполнитель по весу
Добавка	Стабилизатор тепла UV Stabilizer
Характеристики	Хорошая устойчивость к ультрафиолетовому излучению Стабилизация тепла

Физический	Сухой	Состояние	Единица измерения	Метод испытания
Плотность	1.55	--	g/cm <sup>3</sup>	ISO 1183
Формовочная усадка				ISO 294-4
Across Flow : 4.00 mm	0.80 to 1.0	--	%	
Flow : 4.00 mm	0.80 to 1.0	--	%	
Поглощение воды (Equilibrium, 23°C, 50% RH)	1.5 to 2.0	--	%	ISO 62

Механические	Сухой	Состояние	Единица измерения	Метод испытания
Модуль растяжения	5800	2700	MPa	ISO 527-2
Tensile Stress (Break)	85.0	55.0	MPa	ISO 527-2/5
Растяжимое напряжение (Break)	6.5	18	%	ISO 527-2/5
Флекторный модуль	5200	--	MPa	DIN 52457

Воздействие	Сухой	Состояние	Единица измерения	Метод испытания
Ударная прочность (23°C)	7.0	18	kJ/m <sup>2</sup>	ISO 179
Charpy Unnotched Impact Strength (23°C)	50	70	kJ/m <sup>2</sup>	ISO 179

Тепловой	Сухой	Состояние	Единица измерения	Метод испытания
----------	-------	-----------	-------------------	-----------------

Heat Deflection Temperature				
0.45 MPa, Unannealed	190	--	°C	ISO 75-2/B
1.8 MPa, Unannealed	80.0	--	°C	ISO 75-2/A
Викат Температура размягчения				
	200	--	°C	ISO 306/B50
Температура плавления				
	215	--	°C	
CLTE-Поток (23 to 80°C)				
	3.5E-5	--	cm/cm/°C	DIN 53752
<b>Электрический</b>	<b>Сухой</b>	<b>Состояние</b>	<b>Единица измерения</b>	<b>Метод испытания</b>
Удельное сопротивление поверхности				
	1.0E+12	1.0E+10	ohms	IEC 60093
Сопротивление громкости				
	1.0E+15	1.0E+12	ohms-cm	IEC 60093
Электрическая прочность				
	35	35	kV/mm	IEC 60243-1
Относительная проницаемость (1 MHz)				
	4.00	6.00		IEC 60250
Коэффициент рассеивания (1 MHz)				
	0.020	0.20		IEC 60250
Comparative Tracking Index				
	450	--	V	IEC 60112
<b>Воспламеняемость</b>	<b>Сухой</b>	<b>Состояние</b>	<b>Единица измерения</b>	<b>Метод испытания</b>
Огнестойкость				
				UL 94
1.60 mm	HB	--		
3.20 mm	HB	--		
<b>Инъекция</b>	<b>Сухой</b>	<b>Единица измерения</b>		
Температура обработки (расплава)				
	250 to 270		°C	
Температура формы				
	60.0 to 90.0		°C	
Скорость впрыска				
	Moderate			

\* 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

