

WELLAMID Nylon 6000/50 HWUVCP

Polyamide 6

CP-Polymer-Technik GmbH & Co. KG

Описание материалов:

WELLAMID Nylon 6000/50 HWUVCP is a Polyamide 6 (Nylon 6) material. It is available in Europe.

Important attributes of WELLAMID Nylon 6000/50 HWUVCP are:

Flame Rated

Good UV Resistance

Heat Stabilizer

Impact Modified

Impact Resistant

Typical application of WELLAMID Nylon 6000/50 HWUVCP: Automotive

Главная Информация				
Добавка		Стабилизатор тепла		
		Модификатор удара		
		UV Stabilizer		
Характеристики		Хорошая ударопрочность		
		Хорошая устойчивость к ультрафиолетовому излучению		
		Стабилизация тепла		
		Модификация удара		
Физический	Сухой	Состояние	Единица измерения	Метод испытания
Плотность	1.11	--	g/cm ³	ISO 1183
Формовочная усадка				ISO 294-4
Across Flow : 4.00 mm	0.80 to 1.2	--	%	
Flow : 4.00 mm	0.80 to 1.2	--	%	
Поглощение воды (Equilibrium, 23°C, 50% RH)	2.5 to 3.3	--	%	ISO 62
Механические	Сухой	Состояние	Единица измерения	Метод испытания
Модуль растяжения	2400	1000	МПа	ISO 527-2
Tensile Stress (Yield)	65.0	40.0	МПа	ISO 527-2/50
Растяжимое напряжение				ISO 527-2/50
Yield	4.5	25	%	
Break	> 50	> 50	%	
Флекторный модуль	1900	--	МПа	DIN 52457
Воздействие	Сухой	Состояние	Единица измерения	Метод испытания
Ударная прочность (23°C)	13	30	kJ/m ²	ISO 179

Charpy Unnotched Impact Strength (23°C)	No Break	No Break		ISO 179
Тепловой	Сухой	Состояние	Единица измерения	Метод испытания
Heat Deflection Temperature				
0.45 MPa, Unannealed	130	--	°C	ISO 75-2/B
1.8 MPa, Unannealed	50.0	--	°C	ISO 75-2/A
Викат Температура размягчения	170	--	°C	ISO 306/B50
Температура плавления	215	--	°C	
CLTE-Поток (23 to 80°C)	9.0E-5	--	cm/cm/°C	DIN 53752
Электрический	Сухой	Состояние	Единица измерения	Метод испытания
Удельное сопротивление поверхности	1.0E+13	1.0E+10	ohms	IEC 60093
Сопротивление громкости	1.0E+15	1.0E+12	ohms-cm	IEC 60093
Электрическая прочность	32	35	kV/mm	IEC 60243-1
Относительная проницаемость (1 MHz)	3.50	6.00		IEC 60250
Коэффициент рассеивания (1 MHz)	0.024	0.25		IEC 60250
Comparative Tracking Index	600	--	V	IEC 60112
Воспламеняемость	Сухой	Состояние	Единица измерения	Метод испытания
Огнестойкость				UL 94
1.60 mm	HB	--		
3.20 mm	HB	--		
Инъекция	Сухой	Единица измерения		
Температура обработки (расплава)	245 to 265		°C	
Температура формы	40.0 to 80.0		°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

