

TECHNYL® A 217 NATURAL S

Polyamide 66

Solvay Engineering Plastics

Описание материалов:

TECHNYL® A 217 Natural S is an unreinforced polyamide 66, heat stabilized, standard viscosity, for injection moulding. This grade offers all the primary properties of unreinforced polyamide 66. In addition it has improved resistance to high temperature and it can be used for components which have to withstand mid term temperature stresses. This grade can also be vacuum metalized with very good surface quality and adhesion of the aluminum surface

Главная Информация						
UL YellowCard		E44716-235564				
Добавка		Стабилизатор тепла				
Характеристики		Теплостабилизированный-неорганический				
		Гальваническое покрытие				
		Хорошая мобильность				
		Хорошая производительность при	1 потере			
Используется		Соединитель				
Рейтинг агентства		EC 1907/2006 (REACH)				
		RU 45545				
		UL QMFZ2				
Соответствие RoHS		Соответствие RoHS				
Внешний вид		Черный				
		Натуральный цвет				
Формы		Частицы				
Метод обработки		Литье под давлением				
Многоточечные данные		Изоляционный стресс против деформации (ISO 11403-1)				
Идентификатор смолы (ISO 1043)		PA66				
Физический	Сухой	Состояние	Единица измерения	Метод испытания		
Плотность	1.14		g/cm³	ISO 1183/A		
Поглощение воды				ISO 62		
23°C, 24 hr	1.3		%	ISO 62		
Equilibrium, 23°C, 50%	2.9		%	ISO 62		
Механические	Сухой	Состояние	Единица измерения	Метод испытания		
Модуль растяжения (23°C)	3200	1500	MPa	ISO 527-2/1A		



Tensile Stress				ISO 527-2/1A
Yield, 23°C	90.0	5.00	MPa	ISO 527-2/1A
Fracture, 23°C	55.0	50.0	MPa	ISO 527-2/1A
Растяжимое напряжение				ISO 527-2
Yield, 23°C	6.0	30	%	ISO 527-2
Fracture, 23°C	> 30	> 100	%	ISO 527-2
Флекторный модуль (23°C)	2900	1450	MPa	ISO 178
Флекторный стресс (23°C)	120	50.0	MPa	ISO 178
Воздействие	Сухой	Состояние	Единица измерения	Метод испытания
Ударная прочность (23°C)	5.5	14	kJ/m²	ISO 179/1eA
Charpy Unnotched Impact Strength (23°C)	75		kJ/m²	ISO 179/1eU
Зубчатый изод Impact (23°C)	4.0	12	kJ/m²	ISO 180
Тепловой	Сухой	Состояние	Единица измерения	Метод испытания
Heat Deflection Temperature				
0.45 MPa, not annealed	220		°C	ISO 75-2/Bf
1.8 MPa, not annealed	75.0		°C	ISO 75-2/Af
Температура плавления	263		°C	ISO 11357-3
Электрический	Сухой	Состояние	Единица измерения	Метод испытания
Удельное сопротивление поверхности	1.0E+15	1.0E+14	ohms	IEC 60093
Сопротивление громкости	1.0E+15	1.0E+16	ohms-cm	IEC 60093
Диэлектрическая прочность (2.00 mm)	27	26	kV/mm	IEC 60243-1
Коэффициент рассеивания	0.029	0.080		IEC 60250
Comparative Tracking Index				IEC 60112
Solution a	600	600	V	IEC 60112
Solution B	450		V	IEC 60112
Воспламеняемость	Сухой	Состояние	Единица измерения	Метод испытания
Огнестойкость				UL 94
1.6 mm	V-2			UL 94
3.2 mm	V-2			UL 94
Индекс воспламеняемости				
провода свечения (1.6				



Индекс кислорода	26		%	ISO 4589-2
Инъекция	Сухой	Единица измерени	я	
Температура сушки	80		°C	
Рекомендуемая максимальная				
влажность	0.20		%	
Задняя температура	265 - 275		°C	
Средняя температура	270 - 280		°C	
Передняя температура	280 - 285		°C	
Температура формы	60 - 80		°C	

Инструкции по впрыску

The material is supplied in airtight bags, ready for use. In case that the virgin material has absorbed moisture, it must be dried with a dehumidified air drying equipment, dew point mini -20°C. Recommended time 2-4hlnjection Advice:

For unfilled polyamide, Solvay recommends the use of high alloy steel with a weak chromium content. For example: X38CrMoV5-1 (EN Norm) - 1.2367 /1.2343 (DIN Norm). For Mould Temperature, in the case of parts where the surface roughness is required we can recommend a temperature of 90°C to 120°C with an optimum at 105°C.

The processing parameters like processing temperatures are a recommendation and can be adjusted in function of injection machine size, part geometry / design

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



^{*} 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.