

## **TECHNYL® C 230 NATURAL**

Polyamide 6

Solvay Engineering Plastics

## Описание материалов:

TECHNYL® C 230 Natural is an unreinforced polyamide 6, with improved impact resistance, for injection moulding. This grade offers improved impact strength and higher flexibility. The grade is designed to make technical parts having small or medium sizeThis product is available in natural color.

Главная Информация						
Добавка		Модификатор удара				
Характеристики		Высокая ударопрочность				
		Хорошая мобильность				
		Хорошая производительность при потере				
Рейтинг агентства		EC 1907/2006 (REACH)				
Соответствие RoHS		Соответствие RoHS				
Внешний вид		Натуральный цвет				
Формы		Частицы				
Метод обработки		Литье под давлением				
Многоточечные данные		Изоляционный стресс против деформации (ISO 11403-1)				
Идентификатор смолы (ISO 1043)		PA6				
Физический	Сухой	Состояние	Единица измерения	Метод испытания		
Плотность	1.14		g/cm³	ISO 1183/A		
Поглощение воды				ISO 62		
23°C, 24 hr	1.2		%	ISO 62		
Saturated, 23°C	9.0		%	ISO 62		
Equilibrium, 23°C, 50%						
RH	3.3		%	ISO 62		
Механические	Сухой	Состояние	Единица измерения	Метод испытания		
Модуль растяжения (23°C)	2600	720	MPa	ISO 527-2/1A		
Tensile Stress		-		ISO 527-2/1A		
Yield, 23°C	65.0	30.0	MPa	ISO 527-2/1A		
Fracture, 23°C	45.0	35.0	MPa	ISO 527-2/1A		
Растяжимое напряжени	ие			ISO 527-2		
Yield, 23°C	7.0	30	%	ISO 527-2		
Fracture, 23°C	> 50	> 200	%	ISO 527-2		
Флекторный модуль						
(23°C)	2500	800	MPa	ISO 178		



Флекторный стресс				
(23°C)	100	35.0	MPa	ISO 178
Воздействие	Сухой	Состояние	Единица измерения	Метод испытания
Ударная прочность (23°C)	11	90	kJ/m²	ISO 179/1eA
Charpy Unnotched Impact Strength (23°C)	No Break	No Break		ISO 179/1eU
Зубчатый изод Impact (23°C)	9.0	80	kJ/m²	ISO 180
Тепловой	Сухой	Состояние	Единица измерения	Метод испытания
Heat Deflection Temperature (1.8 MPa,				
Unannealed)	75.0		°C	ISO 75-2/Af
Температура плавления	222		°C	ISO 11357-3
Электрический	Сухой	Состояние	Единица измерения	Метод испытания
Удельное сопротивление поверхности	1.0E+14	1.0E+12	ohms	IEC 60093
Сопротивление громкости	1.0E+15	1.0E+13	ohms·cm	IEC 60093
Диэлектрическая прочность (2.00 mm)		18	kV/mm	IEC 60243-1
Относительная проницаемость	3.50	4.00		IEC 60250
Коэффициент рассеивания	0.20	0.12		IEC 60250
Comparative Tracking Index (Solution A)	600	600	V	IEC 60112
Воспламеняемость	Сухой	Состояние	Единица измерения	Метод испытания
Огнестойкость (1.6 mm)	НВ			UL 94
Инъекция	Сухой	Единица измерения		
Температура сушки	80		°C	
Рекомендуемая максимальная				
влажность	0.20		%	
Задняя температура	230 - 235		°C	
Средняя температура	235 - 240		°C	
Передняя температура	235 - 245		°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



\* 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

