

TECHNYL® C 218 V15 BLACK

15% стекловолокно

Polyamide 6

Solvay Engineering Plastics

Описание материалов:

TECHNYL® C 218 V15 Black is a polyamide 6, heat stabilized, reinforced with 15% of glass fiber, for injection moulding. The product offers an excellent combination between thermal and mechanical properties.

Главная Информация							
Наполнитель/армирование		Армированный стекловолокном м	Армированный стекловолокном материал, 15% наполнитель по весу				
Добавка		Стабилизатор тепла					
Характеристики		Теплостабилизированный-неорганический					
		Хорошая мобильность					
		Хорошая производительность при	потере				
Используется		Соединитель					
Рейтинг агентства		EC 1907/2006 (REACH)	EC 1907/2006 (REACH)				
Соответствие RoHS		Соответствие RoHS					
Внешний вид		Черный	Черный				
Формы		Частицы					
Метод обработки		Литье под давлением					
Идентификатор смолы (ISO 1043)		PA6-GF15					
Физический	Сухой	Состояние	Единица измерения	Метод испытания			
Плотность	1.23		g/cm³	ISO 1183/A			
Поглощение воды				ISO 62			
23°C, 24 hr	1.2		%	ISO 62			
Equilibrium, 23°C, 50%							
RH	2.6		%	ISO 62			
Механические	Сухой	Состояние	Единица измерения	Метод испытания			
Модуль растяжения (23°C)	6100	2900	MPa	ISO 527-2/1A			
Tensile Stress (Break, 23°C)	120	70.0	MPa	ISO 527-2/1A			
Растяжимое напряжение (Break, 23°C)	3.5	6.5	%	ISO 527-2			
Флекторный модуль (23°C)	6000	2800	MPa	ISO 178			
Флекторный стресс (23°C)	200		МРа	ISO 178			
Воздействие	Сухой	Состояние	Единица измерения	Метод испытания			



/дарная прочность				
дарная прочность 23°C)	5.5	16	kJ/m²	ISO 179/1eA
Charpy Unnotched Impact Strength (23°C)	40	55	kJ/m²	ISO 179/1eU
Зубчатый изод Impact (23°C)	5.0	14	kJ/m²	ISO 180
Тепловой	Сухой	Состояние	Единица измерения	Метод испытания
Heat Deflection Temperature (1.8 MPa, Unannealed)	180		°C	ISO 75-2/Af
	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)		22	kV/mm	IEC 60243-1
Коэффициент рассеивания	0.020	0.090		IEC 60250
Comparative Tracking Index (Solution A)	550	475	V	IEC 60112
Воспламеняемость	Сухой	Состояние	Единица измерения	Метод испытания
Огнестойкость				UL 94
0.8 mm	НВ			UL 94
1.6 mm	НВ			UL 94
Индекс воспламеняемости провода свечения (1.6 mm)	650		°C	IEC 60695-2-12
Инъекция	Сухой	Единица измерения		
Температура сушки	80		°C	
Рекомендуемая	0.20		%	
максимальная влажность	0.20			
	230 - 235		°C	
влажность			°C	
влажность Задняя температура	230 - 235			



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 2-4hInjection Advice:

For reinforced polyamide, Solvay recommends the use of steel with a high content of Carbon and purified for polishing to avoid or limit the abrasion. For example: X38CrMoV5-1 (EN Norm) - 1.2367 /1.2343 (DIN Norm) or X160CrMoV12 (EN Norm) - 1.2601 /1.2379 (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

