

## TECHNYL® A 218W V15 NATURAL

15% стекловолокно

Polyamide 66

Solvay Engineering Plastics

### Описание материалов:

Polyamide 66, reinforced with 15% of glass fibre, for injection moulding, heat stabilized, with improved hydrolysis resistance.

Главная Информация			
Наполнитель/армирование	Стекловолокно, 15% наполнитель по весу		
Добавка	Стабилизатор тепла		
Характеристики	Стабилизация тепла Устойчивость к гидролизу		
Используется	Клапаны/Детали Клапана		
Внешний вид	Натуральный цвет		
Метод обработки	Литье под давлением		
Код маркировки деталей (ISO 11469)	> PA66-GF15 <		
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Плотность	1.24	g/cm <sup>3</sup>	ISO 1183/A
Формовочная усадка			Internal Method
Across Flow	1.1	%	
Flow	0.80	%	
Поглощение воды (23°C, 24 hr)	1.1	%	ISO 62
Molding Shrinkage Isotropy	0.730		Internal Method
Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Модуль растяжения	6070	MPa	ISO 527-2/1A
Tensile Stress (Break)	130	MPa	ISO 527-2/1A
Растяжимое напряжение (Break)	4.0	%	ISO 527-2/1A
Флекторный модуль	5270	MPa	ISO 178
Воздействие	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Зубчатый изод ударная прочность	5.5	kJ/m <sup>2</sup>	ISO 180/1A
Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Heat Deflection Temperature (1.8 MPa, Unannealed)	245	°C	ISO 75-2/Af
Температура плавления	263	°C	ISO 11357-3
Воспламеняемость	Номинальное значение	Метод испытания	
Огнестойкость (1.60 mm)	HB	UL 94	
Иньекция	Номинальное значение	Единица измерения	

Температура сушки	80.0	°C
Рекомендуемая максимальная влажность	0.20	%
Задняя температура	260 to 270	°C
Средняя температура	270 to 280	°C
Передняя температура	280 to 290	°C
Температура формы	60.0 to 80.0	°C

\* 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

