

## TECHNYL® A 218W V33 NATURAL T

33% из стекловолокна

Polyamide 66

Solvay Engineering Plastics

### Описание материалов:

TECHNYL® A 218W V33 Natural T is a polyamide 66, reinforced with 33% of glass fibre, heat stabilized, for injection moulding. This product is available in natural color.

Главная Информация			
Наполнитель/армирование	Стекловолокно, 33% наполнитель по весу		
Добавка	Стабилизатор тепла		
Характеристики	Хорошая поверхность Стабилизация тепла		
Используется	Бутылки		
Рейтинг агентства	UU 453/2010/EC		
Соответствие RoHS	Соответствует RoHS		
Внешний вид	Натуральный цвет Полупрозрачный		
Метод обработки	Литье под давлением		
Код маркировки деталей (ISO 11469)	> PA66-GF33 <		
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Плотность	1.40	g/cm <sup>3</sup>	ISO 1183/A
Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Модуль растяжения	10200	MPa	ISO 527-2/1A
Tensile Stress (Break)	190	MPa	ISO 527-2/1A
Растяжимое напряжение (Break)	3.8	%	ISO 527-2/1A
Флекторный модуль	8950	MPa	ISO 178
Флекторный стресс	294	MPa	ISO 178
Воздействие	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Ударная прочность			ISO 179/1eA
-40°C	9.0	kJ/m <sup>2</sup>	
23°C	11	kJ/m <sup>2</sup>	
Charpy Unnotched Impact Strength (23°C)	91	kJ/m <sup>2</sup>	ISO 179/1eU
Зубчатый изод ударная прочность (23°C)	11	kJ/m <sup>2</sup>	ISO 180/1A
Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания

## Heat Deflection Temperature

0.45 MPa, Unannealed	263	°C	ISO 75-2/Bf
1.8 MPa, Unannealed	247	°C	ISO 75-2/Af
Температура плавления	263	°C	ISO 11357-3

Иньекция	Номинальное значение	Единица измерения
Температура сушки	80.0	°C
Рекомендуемая максимальная влажность	0.20	%
Задняя температура	255 to 265	°C
Средняя температура	265 to 275	°C
Передняя температура	275 to 280	°C
Температура формы	70.0 to 100	°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

