

## TECHNYL STAR™ SX 216 L2 V60 NATURAL

60% стекловолокно

Polyamide 6

Solvay Engineering Plastics

## Описание материалов:

TECHNYLSTAR polyamide reinforced with 60% of glass fibre, UV stabilized and characterized by a high fluidity of the melt, for injection moulding.

Главная Информация				
Наполнитель/армирование	Стекловолокно, 60% наполнитель по весу			
Добавка	UV Stabilizer			
Характеристики	Хорошая плавность			
	Хорошая поверхность			
	Хорошая устойчивость к ультрафиолетовому излучению			
	Высокий поток			
	Высокая жесткость			
Используется	Автомобильные Приложения			
	Детали интерьера автомобиля			
Внешний вид	Натуральный цвет			
Метод обработки	Литье под давлением			
Код маркировки деталей (ISO 11469)	> PA6-GF60 <			
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания	
Плотность	1.68	g/cm³	ISO 1183/A	
Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания	
Модуль растяжения	18700	MPa	ISO 527-2/1A	
Tensile Stress (Break)	220	MPa	ISO 527-2/1A	
Растяжимое напряжение (Break)	2.5	%	ISO 527-2/1A	
Воздействие	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания	
Ударная прочность	15	kJ/m²	ISO 179/1eA	
Charpy Unnotched Impact Strength	83	kJ/m²	ISO 179/1eU	
Зубчатый изод ударная прочность	20	kJ/m²	ISO 180/1A	
Незубчатый изод ударная прочность	81	kJ/m²	ISO 180	
Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания	
Heat Deflection Temperature				
0.45 MPa, Unannealed	220	°C	ISO 75-2/Bf	
1.8 MPa, Unannealed	212	°C	ISO 75-2/Af	
Температура плавления	222	°C	ISO 11357-3	



Инъекция	Номинальное значение	Единица измерения
Температура сушки	80.0	°C
Рекомендуемая максимальная влажность	0.15	%
Задняя температура	220 to 225	°C
Средняя температура	235 to 240	°C
Передняя температура	240 to 245	°C
Температура формы	80.0	°C

<sup>\*</sup> 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

