

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/cm ³	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/m ²	ISO 179/1eA
Charpy Unnotched Impact Strength	83	kJ/m ²	ISO 179/1eU
Зубчатый изод ударная прочность	20	kJ/m ²	ISO 180/1A
Незубчатый изод ударная прочность	81	kJ/m ²	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

Иньекция	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

* 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

