

TECHNYL® C 246SI V11 NATURAL

11% из стекловолокна

Polyamide 6

Solvay Engineering Plastics

Описание материалов:

Polyamide 6, reinforced with 11% of glass fibre, with high impact resistance, for injection moulding.

Главная Информация			
Наполнитель/армирование	Стекловолокно, 11% наполнитель по весу		
Характеристики	Высокая ударопрочность Ударопрочность при низкой температуре		
Используется	Спортивные товары		
Внешний вид	Доступные цвета Натуральный цвет		
Метод обработки	Литье под давлением		
Код маркировки деталей (ISO 11469)	> PA6-GF11 <		
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Плотность	1.17	g/cm ³	ISO 1183
Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Прочность на растяжение	90.0	MPa	ASTM D638
Удлинение при растяжении (Break)	7.0	%	ASTM D638
Флекторный модуль	4100	MPa	ASTM D790
Flexural Strength	135	MPa	ASTM D790
Воздействие	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Зубчатый изод Impact	200	J/m	ASTM D256
Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Температура плавления	222	°C	ISO 11357-3
Воспламеняемость	Номинальное значение	Метод испытания	
Огнестойкость (3.20 mm)	HB	UL 94	
Инъекция	Номинальное значение	Единица измерения	
Температура сушки	80.0	°C	
Рекомендуемая максимальная влажность	0.20	%	
Задняя температура	250 to 280	°C	
Средняя температура	250 to 280	°C	
Передняя температура	260 to 290	°C	

Температура формы 70.0 to 90.0 °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

