

TECHNYL STAR™ S 216L2 V30 BLACK

30% стекловолокно

Polyamide 6

Solvay Engineering Plastics

Описание материалов:

TECHNYLSTAR polyamide reinforced with 30% GF, UV stabilised, for Injection moulding

Главная Информация			
Наполнитель/армирование	Стекловолокно, 30% наполнитель по весу		
Добавка	UV Stabilizer		
Характеристики	Хорошая устойчивость к ультрафиолетовому излучению Высокая ударопрочность		
Используется	Автомобильные Приложения Автомобильные внешние части Ручки		
Внешний вид	Черный		
Метод обработки	Литье под давлением		
Код маркировки деталей (ISO 11469)	> PA6-GF30 <		
Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Модуль растяжения	10400	МПа	ISO 527-2/1A
Tensile Stress (Break)	160	МПа	ISO 527-2/1A
Растяжимое напряжение (Break)	2.1	%	ISO 527-2/1A
Воздействие	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Ударная прочность	8.1	кДж/м ²	ISO 179/1eA
Charpy Unnotched Impact Strength	45	кДж/м ²	ISO 179/1eU
Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
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	

* 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

