

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	MPa	ISO 527-2/1A
Tensile Stress (Break)	160	MPa	ISO 527-2/1A
Растяжимое напряжение (Break)	2.1	%	ISO 527-2/1A

Воздействие	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Ударная прочность	8.1	kJ/m ²	ISO 179/1eA
Charpy Unnotched Impact Strength	45	kJ/m 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

