

TECHNYL® C R 218 V33 BLACK 21 N

33% из стекловолокна

Polyamide 6

Solvay Engineering Plastics

Описание материалов:

Preliminary data sheet - Provisional technical data

Polyamide PA6 reinforced with 33% of glass fibre, heat stabilised, containing recycled material.

Главная Информация	
Наполнитель/армирование	Стекловолокно, 33% наполнитель по весу
Добавка	Стабилизатор тепла
Переработанное содержание	Да
Характеристики	Стабилизация тепла
Внешний вид	Черный
Метод обработки	Литье под давлением
Код маркировки деталей (ISO 11469)	> PA6-GF33 <

Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Модуль растяжения	10700	MPa	ISO 527-2/1A
Tensile Stress (Break)	189	MPa	ISO 527-2/1A
Растяжимое напряжение (Break)	3.3	%	ISO 527-2/1A
Флекторный модуль	9090	MPa	ISO 178
Флекторный стресс	285	MPa	ISO 178

Воздействие	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Ударная прочность	No Break		ISO 179/1eA
Charpy Unnotched Impact Strength	No Break		ISO 179/1eU
Зубчатый изод ударная прочность	16	kJ/m ²	ISO 180/1A
Незубчатый изод ударная прочность	No Break		ISO 180

Инъекция	Номинальное значение	Единица измерения
Температура сушки	80.0	°C
Рекомендуемая максимальная влажность	0.20	%
Задняя температура	225 to 230	°C
Средняя температура	230 to 240	°C
Передняя температура	240 to 250	°C
Температура формы	80.0 to 100	°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

