

TECHNYL® A R 218 V33 BLACK 34 N

33% из стекловолокна

Polyamide 66

Solvay Engineering Plastics

Описание материалов:

Preliminary data sheet - Provisional technical data

Polyamide 66, reinforced with 33% of glass fibre, containing recycled material, for injection moulding, specially stabilized to improve its resistance to automotive cooling liquids.

Главная Информация			
Наполнитель/армирование	Стекловолокно, 33% наполнитель по весу		
Переработанное содержание	Да		
Характеристики	Гликоль устойчивый Хорошая химическая стойкость		
Используется	Автомобильные Приложения Автомобильная крышка под капот		
Внешний вид	Черный		
Метод обработки	Литье под давлением		
Код маркировки деталей (ISO 11469)	> PA66-GF33 <		
Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Модуль растяжения	10100	MPa	ISO 527-2/1A
Tensile Stress (Break)	170	MPa	ISO 527-2/1A
Растяжимое напряжение (Break)	2.8	%	ISO 527-2/1A
Флекторный модуль	9020	MPa	ISO 178
Флекторный стресс	258	MPa	ISO 178
Воздействие	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Ударная прочность	7.8	kJ/m ²	ISO 179/1eA
Charpy Unnotched Impact Strength	49	kJ/m ²	ISO 179/1eU
Зубчатый изод ударная прочность	8.2	kJ/m ²	ISO 180/1A
Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Температура плавления	260	°C	ISO 11357-3
Инъекция	Номинальное значение	Единица измерения	
Температура сушки	80.0	°C	
Рекомендуемая максимальная влажность	0.20	%	
Задняя температура	260 to 270	°C	
Средняя температура	270 to 280	°C	

Передняя температура	280 to 290	°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

