

TECHNYL® A R 218 V25 BLACK

25% стекловолокно

Polyamide 66

Solvay Engineering Plastics

Описание материалов:

Polyamide PA66 reinforced with 25% of glass fiber, heat stabilised, containing recycled material.

Главная Информация				
Наполнитель/армирование	Стекловолокно, 25% наполнитель по весу			
Добавка	Стабилизатор тепла			
Переработанное содержание	Да			
Характеристики	Стабилизация тепла			
Используется	Автомобильные Приложения			
Внешний вид	Черный			
Метод обработки	Литье под давлением			
Код маркировки деталей (ISO 11469)	> PA66-GF25(REC)<			
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания	
Плотность	1.32	g/cm³	ISO 1183/A	
Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания	
Модуль растяжения	7800	MPa	ISO 527-2/1A	
Tensile Stress (Break)	125	MPa	ISO 527-2/1A	
Растяжимое напряжение (Break)	2.5	%	ISO 527-2/1A	
Флекторный модуль	7200	MPa	ISO 178	
Флекторный стресс	200	MPa	ISO 178	
Воздействие	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания	
Ударная прочность	5.0	kJ/m²	ISO 179/1eA	
Charpy Unnotched Impact Strength	40	kJ/m²	ISO 179/1eU	
Зубчатый изод ударная прочность	7.0	kJ/m²	ISO 180/1A	
Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания	
Heat Deflection Temperature (1.8 MPa, Unannealed)	250	°C	ISO 75-2/Af	
Температура плавления	260	°C	ISO 11357-3	
Воспламеняемость	Номинальное значение		Метод испытания	
Огнестойкость (1.60 mm)	НВ		UL 94	
Инъекция	Номинальное значение	Единица измерения		
Температура сушки	80.0	°C		



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

