

## **TECHNYL® A 218 V40 BLACK 21 N**

40% стекловолокно

Polyamide 66

Solvay Engineering Plastics

## Описание материалов:

Polyamide PA66, reinforced with 40% of glass fibre, heat stabilised for injection moulding.

Главная Информация						
Наполнитель/армирование		Стекловолокно, 40% наполнитель по весу				
Добавка		Стабилизатор тепла				
Характеристики		Стабилизация тепла				
Используется		Автомобильные Приложения				
		Электропитание/другие инструменты				
Внешний вид		Черный				
Метод обработки		Литье под давлением				
Код маркировки деталей (ISO 11469)		> PA66-GF40 <				
Физический	Сухой	Состояние	Единица измерения	Метод испытания		
Плотность	1.46		g/cm³	ISO 1183/A		
Поглощение воды (23°C,						
24 hr)	0.70		%	ISO 62		
Механические	Сухой	Состояние	Единица измерения	Метод испытания		
Модуль растяжения	13000	9900	MPa	ISO 527-2/1A		
Tensile Stress (Break)	225	165	MPa	ISO 527-2/1A		
Растяжимое напряжение						
(Break)	2.0	3.0	%	ISO 527-2/1A		
Флекторный модуль	10800	7800	MPa	ISO 178		
Воздействие	Сухой	Состояние	Единица измерения	Метод испытания		
Ударная прочность	15	19	kJ/m²	ISO 179/1eA		
Charpy Unnotched Impact	0.7	00	1.1/2	100 470/6		
Strength	97	98	kJ/m²	ISO 179/1eU		
Зубчатый изод ударная прочность	14	18	kJ/m²	ISO 180/1A		
Тепловой	Сухой	Состояние	Единица измерения	Метод испытания		
Температура плавления	263		°C	ISO 11357-3		
Электрический	Сухой	Состояние	Единица измерения	Метод испытания		
Удельное сопротивление поверхности	6.0E+14	1.0E+12	ohms	IEC 60093		
Сопротивление громкости	1.0E+15	1.0E+13	ohms·cm	IEC 60093		



Электрическая				
прочность	35	30	kV/mm	IEC 60243-1
Коэффициент				
рассеивания	0.010	0.11		IEC 60250
Comparative Tracking				
Index (Solution A)	450	450	V	IEC 60112
Воспламеняемость	Сухой	Состояние	Единица измерения	Метод испытания
Индекс кислорода	23		%	ISO 4589-2
Инъекция	Сухой	Единица измерени	я	
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	60.0 to 80.0		°C	

<sup>\*</sup> 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

